



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 198 (22263)

Вторник, 17 июля 1979 года

Цена 3 коп.

ОТРАСЛЕВАЯ СЛУЖБА ИНФОРМАЦИИ

Борьбу за высокую эффективность и качество работы, за всемерное использование результатов научно-технического прогресса наша партия рассматривает как стратегическое направление дальнейшего подъема народного хозяйства. «...Только на основе ускоренного развития науки и техники могут быть решены конечные задачи революции социальной — построено коммунистическое общество», — говорил товарищ Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС. Необходимо активно способствовать успешному решению исторической задачи соединения преимуществ социализма с достижениями научно-технической революции, обобщать и широко пропагандировать передовой опыт вновь отменяется в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

Важную роль в этом деле призваны сыграть отраслевые службы научно-технической информации. Их долг — оперативно обеспечивать научные и производственные коллективы, ученых, специалистов сведениями о новых изобретениях и открытиях, технологических процессах и оборудовании, прогрессивных методах труда и управления, лучших образцах техники. Причем не только в рамках отрасли, но и переступая ведомственные «границы», делая общим достоянием ценные новшества, созданные в стране и за рубежом.

Там, где руководители министерств и ведомств, институты и предприятия, партийные организации именно с таких позиций подходят к деятельности служб научно-технической информации, они приносят заметную отдачу. Эффективно поставлено дело, к примеру, в Министерстве нефтепереработки и нефтехимической промышленности. Вот, скажем, экспресс-информация «Армирование резиновых смесей короткими волокнами», подготовленная Институтом информации нефтехимической промышленности, позволила Ярославскому шинному заводу получить 250 тысяч рублей экономии. Использование отчета одного из украинских научно-исследовательских институтов дало возможность НИИХИМашу не проводить исследования по двум ранее запланированным этапам, значительно сократить сроки выполнения работы. А всего учетный экономический эффект от использования материалов службы информации министерства превысил в прошлом году 57 миллионов рублей при общих затратах на ее содержание около 7,2 миллиона рублей.

Однако далеко не везде придать должное значение подразделениям научно-технической информации. Еще нередки случаи, когда их рассматривают лишь как второстепенные, дают им поручения, не имеющие никакого отношения к основным задачам. Так обстоит дело в министерствах транспортного строительства, энергетики и электрификации, сельского строительства и некоторых других.

Все более усложняются обязанности работников государственной системы информации, возрастает ее роль. Принимая решения по важнейшим вопросам развития производства, руководители министерств и ведомств, предприятий и организаций повседневно опираются на научно-техническую информацию. «Чтобы управлять, нужно быть компетентным, нужно полностью и до тонкости знать все условия производства, нужно знать технику этого производства на ее современной высоте, нужно иметь известное научное образование», — отмечал В. И. Ленин.

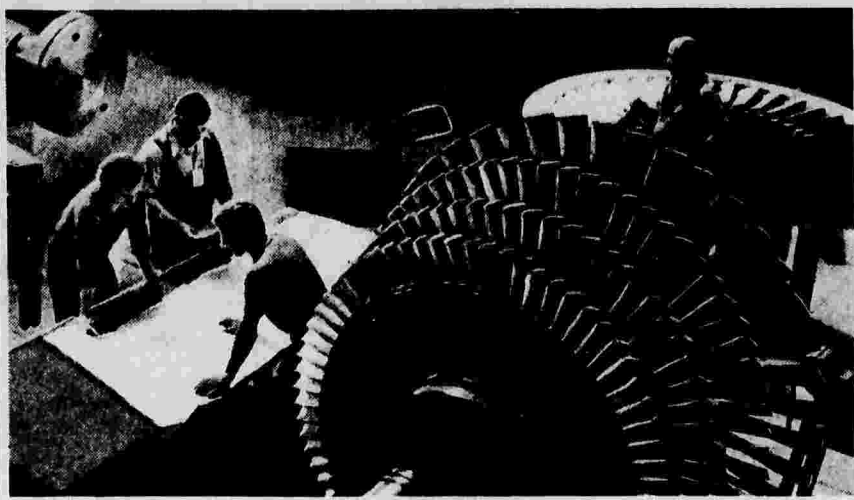
Справиться с возрастающими требованиями информационные службы могут только на базе современной техники. Использование электронно-вычислительных машин, копировально-множительного и другого оборудования, различных каналов связи становится нормой. Постоянно выдавать данные в записях на магнитные ленты тридцать информационных органов страны, в том числе четыре отраслевых. Эти ленты рассылаются заказчикам и за несколько месяцев до выхода в свет традиционных изданий оповещают о содержании около миллиона различных документов. Жизнь подсказывает, что надо распространять ценный опыт, быстрее создавать общесоюзный магнитно-ленточный информационный комплекс.

Перевод информационного «сервиса» в масштабах страны на рельсы автоматизации, соединение отдельных служб в единую государственную сеть — важное народнохозяйственное дело. Но пока лишь 10 из 89 отраслевых центров информации располагают автоматизированными системами. Ускорить эту работу — значит открыть новые возможности совершенствования информационного дела. Перед Госкомитетом СССР по науке и технике, Академией наук СССР, министерствами и ведомствами стоит задача улучшить взаимодействие отраслевых и территориальных систем на всех уровнях. Это позволит также поднять эффективность создаваемых тематических межотраслевых информационных объединений по строительству, химии, сельскому хозяйству и машиностроению.

Однако пока запросы информационных служб в технических средствах, особенно в микрофильмирующем и электрографическом оборудовании, удовлетворяются далеко не полностью. Министерством, ответственным за их выпуск, пора, наконец, принять действенные меры для расширения производства необходимого технического базы информационных процессов.

С другой стороны, в ряде служб информации не взяты на вооружение проверенные практики современные достижения науки, хромает организация дела. В результате нарушаются сроки обслуживания потребителей, слабо изучаются конкретные задачи, решаемые научными и производственными коллективами, исследования и разработки не анализируются в соответствии с этими задачами. Партийные комитеты призваны больше заботиться о воспитании кадров информационных подразделений — важного звена управления, ориентировать их на постоянное укрепление связей с практикой, поиск новых возможностей совершенствования информационной работы.

Научно-техническая информация — надежное средство повышения эффективности производства. Умелое использование этого действенного средства будет способствовать успешному выполнению решений XXV съезда КПСС.



Работа на орбите продолжается

Рекордное достижение
перекрето

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 16. (ТАСС). Продолжается самый длительный в истории освоения космоса полет Владимира Ляхова и Валерия Рюмина, которые 142 дня работают на околоземной орбите. В сеансах связи летчики-космонавты СССР Владимир Коваленко и Александр Иванченко, совершившие в 1978 году полет продолжительностью в 140 дней, тепло поздравляли экипаж пилотируемого комплекса с превышением этого достижения.

Космонавты Ляхов и Рюмин успешно выполнили намеченную программу научно-технических исследований и экспериментов. Сегодня произведена дозаправка объединенной дугательной установки станции «Салют-6» окислителем. Экипаж контролировал процесс дозаправки, который осуществлялся по командам из Центра управления полетом.

На борту комплекса продолжают биологические эксперименты с помощью прибора «Биографикс» космонавты выполняют очередную часть исследования — изучение развития высших растений в условиях искусственной гравитации.

В ходе дня экипаж ведет также подготовку научной аппаратуры и предстоящим исследованиям и экспериментам, разрабатывает техническую документацию.

14 и 15 июля были отведены для активного отдыха космонавтов. Экипаж провел влажную уборку помещений станции, занимался физическими упражнениями, отдыхал. Во время двусторонних телевизионных сеансов связи Владимир Ляхов и Валерий Рюмин рассказали с семьями.

По докладам космонавтов и результатам телеметрических измерений, бортовые системы и научная аппаратура орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз-34» — «Прогресс-7» функционируют нормально.

Космонавты чувствуют себя хорошо.

Работа на околоземной орбите продолжается.

ЗА СЧЕТ ЭКОНОМИИ

КИРОВАКАН, 16. (Корр. «Правды» Ю. Аракелян). Полтора года проработал в первом полугодовом коллективе Кирово-Пензенского завода прецизионных станков на сверхточных станках и материалах. Введение стройного режима экономики позволило станкостроителям взять новое повышение социалистического обязательство — до конца года сэкономить пятьдесят тонн черных и две тонны цветных металлов, двести тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Обмен опытом, взаимопомощь

ТВЕЛИСИ, 16. (Корр. «Правды» Г. Лебандзе). Значительные успехи в соревновании с выносившими добились коллектив горноурдского комбината «Чистурмуганец». Обмен опытом и взаимопомощь помогли чистурмуганцам справиться с заданиями отравить заводом более чем на два миллиона рублей.

ПОЧЕРК «ГИГАНТА»

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 16. (ТАСС). Тяжелые испытания выпали на долю донских земледельцев в нынешнем году. Затяжная засуха внесла коррективы в планы хлеборобов, урожаи на многих полях и в садах оказались ниже обычного. Но и в этих условиях коллективы передовых хозяйств, мобилизовав свой многолетний опыт, проявив стойкий характер и подлинное мастерство. Земля благодарно отозвалась на заботу сельских тружеников. «Ни минуты простоя, ни грамма потерь» — с этим боевым девизом коллектив орденов Ленина и Трудового Красного Знамени ростовского совхоза «Гигант» за вымысли рабочих дней провел уборку зерновых и зернобобовых культур. В исключительно сложных погодных условиях хлеборобы собрали с 23 тысяч гектаров по 32,5 центнера зер-

ВАХТА УРОЖАЯ КОРМА- ПОД КРЫШУ

Удивительная картина: вот уже целый час едем полями и лугами, всюду сенокос, а сенокос не видать.

— Мы от них отказались, — улыбается П. Дагустин, первый секретарь Пензенского райкома партии. — Корна сразу убралась под крышу, иначе не избежать потерь, особенно зимой.

Да и о каком полноценном урожае может идти речь, если скот, силосные курамы не мешают под дождем, снегом, солнцем? Ныне для хранения сена в хозяйствах района построили сорок навесов. Там и складывают прессованные тюки.

И еще новинка. В каком бы совхозе, колхозе ни побывал, обязательно покажут лабораторию по определению качества кормов. Оценку продукции деловой жизни дают ежедневно.

От нехватки и заработка механизаторов, занятых на покосе, Пензенский район — пригородный район — привлекательный. Его задача — снабдить областной центр овощами и фруктами, мясом, молоком. Животноводству здесь уделяют серьезное внимание. Созданы крупные комплексы. Так, Панкратовский совхоз уже сейчас дает ежедневно тридцать тысяч тонн мяса, а птицефабрика — восемь миллионов яиц. Или взять Ардатовское объединение по выращиванию коров, где двадцать тысяч коров с среднесуточным удоем три тысячи килограммов молока. Вот почему забота о кормах в центре внимания райкома, первичных партийных организаций.

Николай Васильевич Дагустин, все члены бюро, подтянутые, все специалисты, сколько и какого фуража надо хозяйствам, уполномоченные на внутренние резервы коллективов. Их тут немало, хотя год выдался засушливым. Увеличили площади под кукурузой, широко применили повторные посевы. Коллективы

колхоза имени Кирова и совхоза «Дубки» обратились к сельским труженикам области с призывом создать прочную фуражную базу, заготовить не менее 35 центнеров кормовых единиц на условную голову скота.

Инициаторы починя крепко держат слово. Механизаторы скашивают за день травы с 15—20 гектаров каждый. Подвальной массу тут же измельчают. Автомашинисты отвозят ее к местам хранения.

Бюро обкома партии одобрило опыт передовых хозяйств Пензенского района. Он находит нынче все более широкое распространение. В совхозе «Пичуровский» Наровчатского района вышло на дуга все село. Звонят кося в овраги, блекают, Золотухинский совхоз многолетние травы хозяйства Намского, Беднодемьяновского, Бокеевского районов. И все же в целом по области темпы заготовки кормов далеко не соответствуют имеющимся возможностям. Так, в хозяйствах Шемшинского района медленнее ведется закладка сенокоса, силоса, беднее обеспечены запасы кормов. В совхозе «Вышеславский» на орошаемых участках люцерны запустили скот. Животные вытоптали травы. Ничего не делается для получения подкормки, влаги. А ведь орошаемый гектар, чтобы сполна окупить затраты, должен работать за четыре года. В совхозе «Правды» Пензенской области.

Даже в разгаре. У тружеников села есть все возможности заготовить достаточное количество кормов. Путь к успеху указывают передовые хозяйства области.

А. ВОРОТНИКОВ,
(Корр. «Правды»)

Получили урожай лишь немногие хозяйства прошлого года, вышедшие в историю совхоза. 12 уборочно-транспортных отрядов в совхозе были объединены в единый коллектив. Значительная организация труда, четкое и сложное техническое обслуживание, бригадный подряд на объекте — все это позволило эффективно убрать хлеб на площади свыше 2,5 тысячи гектаров.

Фотолетопись пятилетки

Агрегаты, изготовленные на Харьковском турбинном заводе имени Кирова, успешно работают на электростанциях страны. Труженники предприятия ведут постоянный поиск новых резервов увеличения выпуска машин, улучшения их качества. На с ними же: сборка роторов в турбинном цехе.

Ф. Коллектив Майкопского производственного объединения «Дружба» шесть раз добился успеха во Всесоюзном социалистическом соревновании. Среди передовиков предприятия и депутат Верховного Совета СССР отпочинки Екатерина Романенко (снизу).

Фото В. Воронина и В. Витторова.

САХАЛИНСКИЕ ТЫСЯЧНИКИ

83 тысячи тонн угля сверх плана выдал на-гора с начала года коллектив объединения «Сахалинуголь». Добыть столь высокого результата дальневосточным горнякам помогло широкое распространение опыта лучших шахтеров страны. Особенно хорошие показатели у коллектива шахты «Долгинская».

Четыре года назад на «Долгинской» был смонтирован первый на Сахалине очистной механизированный комплекс. До этого считалось, что применять такую технику здесь невыгодно — месторождения топлива залегают в сложных горно-геологических условиях. Угольные поля разломаны, имеют небольшие по сравнению с другими бассейнами площади.

Осваивать новую технику поручили бригаде П. Обухова. Не все получалось у нее сначала. Дальневосточники обратились за помощью в Министерство угольной промышленности. Приехали специалисты из Инты (Коми АССР) и помогли наладить работу оборудования. И тогда на «Долгинской» поняли, какой резерв повышения производительности труда они получили в свои руки. Впервые на острове одна бригада стала выдавать на-гора по тысяче и более тонн угля в сутки. Такой рубеж в объединении «Сахалинуголь» не удавалось достичь еще никому. В 1975 году коллектив П. Обухова добыл 319 тысяч тонн топлива.

Но дело не только в увеличении добычи угля, — говорит бригадир. — Изменилось само отношение горняков к работе. Велюм тысячная лава — это прежде всего большая ответственность. Если ты сорвал задание, твой промах уже никому восполнить, в прорыве окажется вся шахта. Вот почему в бригаде выросла взаимовыручка, повысилась сознательность.

В 1976 году на этой же шахте смонтировали второй очистной механизированный комплекс. Работать на нем стала бригада А. Теслика. Она тоже довольно быстро вышла в тысячники. Освоить новую технику ей помог уже коллектив П. Обухова. И с тех пор бригады соревнуются между собой. Долгое время первенство удерживали обуховцы. Но вот в нынешнем году в лидеры вышла бригада А. Теслика. На ее счету уже 22 тысячи тонн сверхпланового угля.

— Создать такие сильные отряды добытчиков нам удалось и потому, что на «Долгинской» немало хороших проходческих бригад, — говорит директор шахты К. Перминов. — Фронт работ для того же А. Теслика готовит коллектив, возглавляемый бригадиром Г. Ворониным. В прошлом месте он установил рекорд предприятия.

(Спец. корр. «Правды»)

г. Южно-Сахалинск.

Шахтеры прошли 602 метра конвейерного штрека. Это в два с лишним раза выше среднестроительной нормы. Опыт лучших широко используется в объединении «Сахалинуголь». Очистные механизированные комплексы имеются теперь не только на «Долгинской», но и на других шахтах. Их коллективы учились обращению с новой техникой в бригадах П. Обухова и А. Теслика. Сейчас свыше трети всего угля в объединении добывается механизированными комплексами. Активно соревнуются и проходческие бригады. Недавно на шахте «Ауровниковой» состоялся занятые школы передового опыта. Проложили объединение знакомится с работой бригад И. Давидовича и В. Григорюка. Большая часть занятых прошла непосредственно в шахте, где слушатели школы на практике перенимали у своих товарищей эффективные приемы труда.

Высокая механизация, внедрение в производство опыта лучших позволили коллективу объединения «Сахалинуголь» сократить численность людей, занятых непосредственно на добыче угля. По сравнению с 1970 годом она уменьшилась на 1.500 человек. В то же время объем добычи вырос за это время на 1,1 миллиона тонн.

Горняки Сахалина не только полностью обеспечивают углем предприятия своей области, но и отправляют его в Хабаровский край, Магаданскую и Камчатскую области, в прибрежные поселки Северного Ледовитого океана. В нынешнем году шахты и разрезы острова дадут 5,8 миллиона тонн топлива. В следующем году добыча должна возрасти на сто тысяч тонн. Прибавку планируется получить без увеличения численности работающих.

Сахалинские шахтеры соревнуются с коллективом кубаскского объединения «Агидро-уголь». Последнее два квартала победителями выходили дальневосточники. Они уже выполнили социалистические обязательства, принятые на этот год, добыли сверх плана семидесять тысяч тонн угля. Сейчас сахалинцы наметили для себя новый рубеж — довести к концу года сверхплановую добычу топлива до ста тысяч тонн.

С. ВТОРУШИН.
(Спец. корр. «Правды»)

г. Южно-Сахалинск.

международная информация Подвиг советского народа

ПРАГА, 16. (ТАСС). Пражское издательство «Свобода» выпустило в свет на чешском языке сборник воспоминаний Генерального секретаря

ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева, в который вошли его книги «Малая земля», «Возрождение» и «Целина».

Общественность нашей страны с огромным интересом встретила выходящие отдельные издания книги товарища Л. И. Брежнева, в которых обобщен богатейший опыт КПСС и советских трудящихся, показан великий подвиг народа в годы Великой Отечественной войны, восстановления и развития народного хозяйства, завоевание чести советского человека — любовь к Родине, стойкие свидетельства непосредственного участника минувшей войны против фашизма, героической эпопеи восстановления советской экономики и подъема целины продолжают волновать умы нашей молодежи и

людей старшего поколения. Выпущенный массовым тиражом сборник воспоминаний Л. И. Брежнева поможет нашим читателям лучше понять величие подвига советского народа в годы войны и мирного строительства.

В своих произведениях, сказал он, товарищ Л. И. Брежнев раскрывает самые характерные черты советского человека — любовь к Родине, стойкие свидетельства непосредственного участника минувшей войны против фашизма, героической эпопеи восстановления советской экономики и подъема целины продолжают волновать умы нашей молодежи и

подчеркнуть, что автор воспоминаний показывает неустойчивую деятельность КПСС — вождя и организатора всех побед народов Советской страны.

Книги воспоминаний Л. И. Брежнева стали своего рода энциклопедией, в которой наш партийный актив, коммунисты, члены Союза социалистической молодежи, рабочие и крестьяне обращаются всегда, когда решают собственные проблемы социалистического строительства. Мы находим в этих книгах ответы на волнующие нас вопросы, сказав в заключение Е. Полонца.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА

ТОКИО, 16. (ТАСС). Председатель партии Комитет И. Такаги высоко оценил новый советско-американский Договор об ограничении стратегических вооружений, обеспечивающий стабильность мира на земле и пожелав ему дальнейших успехов в этой благородной деятельности. Это заявление председатель партии Комитет сделал на состоявшейся здесь встрече с делегацией советской общественности.

Он особо подчеркнул выдающую роль и заслуги Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в деле ускорения процесса разрядки международной напряженности, обеспечения стабильности мира на земле и пожелав ему дальнейших успехов в этой благородной деятельности.

Этот заявление председатель партии Комитет сделал на состоявшейся здесь встрече с делегацией советской общественности. Он особо подчеркнул выдающую роль и заслуги Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева в деле ускорения процесса разрядки международной напряженности, обеспечения стабильности мира на земле и пожелав ему дальнейших успехов в этой благородной деятельности.

Свои права рабочие металлообрабатывающих предприятий страны отстаивают путем упорной забастовочной борьбы. Только в этом году металлисты провели около 140 крупных забастовок.

ЗАКОН О ЗЕМЛЕ

МАПУТУ, 16. (ТАСС). Здесь опубликован текст закона о земле, принятого на сессии Народной ассамблеи Мозамбика.

Этот важный акт устанавливает, что земля в народном Мозамбике — собственность государства. Право на ее обработку в интересах создания общественного богатства принадлежит всему мозамбикскому народу. Закон гарантирует осуществление на практике провозглашенного в Мозамбике после завоевания независимости принципа — «Земля не может служить средством эксплуатации человека человеком».

Против неонацистов

БОНИН, 16. (ТАСС). Организация Германской коммунистической партии крупнейшего промышленного и портового центра Бремен выступила с решительным протестом против намечаемого в этом городе очередного собрания неонацистской национал-демократической партии.

Германская компартия требует запретить «слеты» неонацистов, подчеркивая, что национал-демократическая партия ставит своей задачей реабилитацию нацистских военных преступников и ведет пропаганду идей, противоречащих интересам мирного сосуществования.

ХРОНИКА КЛАССОВЫХ БИТВ

РИМ. Побойтой трудящихся завершилась борьба итальянских металлистов. Им удалось добиться от предпринимателей подписание нового трудового соглашения, которое предусматривает повышение заработной платы, увеличение продолжительности отпуска, удовлетворение других требований трудящихся. Соглашение об этом было подписано между профсоюзами и объединением промышленников «Федермеканника».

Свои права рабочие металлообрабатывающих предприятий страны отстаивают путем упорной забастовочной борьбы. Только в этом году металлисты провели около 140 крупных забастовок.

ДАКАР. Побойтой завершилась продолжавшаяся 10 дней забастовка рабочих и служащих одного из крупнейших сенегальских предприятий — электротехнической компании СЕНЕЛЕК. В конечном итоге дирекция СЕНЕЛЕК приняла большинство требований

забастовщиков, касавшихся повышения заработной платы, улучшения условий труда и социального обеспечения.

БРИССЕЛЬ. Добились победы забастовщики свыше трех недель рабочие стекольного завода «Гласервиль» в бельгийском городе Жини. Они вынудили предпринимателей пойти на заключение нового коллективного договора, предусматривающего гарантированную занятость, сокращение продолжительности рабочей недели и улучшение условий труда.

ИСЛАМАБАД. Побойтой трудящихся завершилась общенациональная забастовка почтовых служащих Пакистана. В ней приняли участие 40 тысяч человек. О своей солидарности со стачечниками заявили 10 отраслевых профсоюзов страны.

(По сообщениям
соб. корр. «Правды»
В. Тюрина и ТАСС, 16).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ВОСПИТАНИЮ—КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

КОГДА ЦЕЛЬ ЯСНА

В партийных организациях страны продолжается обсуждение задач по выполнению постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы». Характерной особенностью большинства со-

В районе

У степного озера Маныч, в зоне засухливой и суровой, расположен Апанасенковский район. Люди здесь постоянно борются с капризами природы. И безудержно. А помогают им в этом ясность цели, атмосфера творческой поисковой, хорошей моральной поддержки. Об этом шла речь на пленуме районного комитета партии.

Как явствовало из доклада, с которым выступил первый секретарь райкома И. Ковалев, в районе — 268 пропагандистов, 190 политинформаторов, 496 агитаторов, 500 лекторов ордена «Знамя». Сила немалая. Она проявляла себя не раз, когда надо было подкрепить идеологической и организаторской работой смелый хозяйственный почин. Вот, например, соревнование за достижение высоких конечных результатов. Начало ему положили охотники колхоза имени Ленина, обязавшиеся взять с каждой овцы не менее трех килограммов чистого первоклассного руна. Бюро Ставропольского крайкома партии одобрило ценную инициативу. И идеологический актив района сосредоточил внимание на ее распространении.

— Борьба за высокий конечный результат в труде дисциплинирует, сплачивает людей, повышает их взаимную требовательность, — говорил на пленуме кандидат в члены райкома партии, старший чабан колхоза имени Ленина В. Хворост.

Слушая Василия Егоровича, я вспомнил недавний разговор с ним о том, как кое-кто из недобросовестных чабанов ловил, когда работа овец доводилась только по натуральному весу. Отапу перед стрижкой прогоняли по пыльным массивам, и руно сразу «утяжелелось». Урон, наносимый подобными махинациями, был не только материальным. Вот почему инициатива охотников, вассальная на конечный результат (в данном случае чистую шерсть), приобрела большое моральное значение.

Апанасенковский район расположен рядом с известным на всю страну Ипатовским. Примененный там метод лоточно-группового комплексного использования техники соседями использовал у себя в числе первых. Новшество стало заметным явлением в жизни села. И дело не только в том, что существенно возросла производительность труда механизаторов. Качественно

стольких пленумов и собраний стало стремление выявить и укрепить глубинные взаимосвязи между организационной, хозяйственной и идеологической работой коммунистов, усилить действенность и конкретность пропаганды и агитации в

трудовых коллективах. Об этом свидетельствуют и публикуемые сегодня заметки с пленума Апанасенковского райкома КПСС на Ставрополье и с собрания коммунистов института в Новосибирске.

Дело еще и в том, отмечалось на пленуме, что кое-где уже слишком болезненно относятся к критике. Из-за этого иные лекторы агитаторы делают вид, что ничего плохого вокруг не замечают, тогда же трудно, не идут, стараются избежать острых тем и вопросов.

К сожалению, и на пленуме райкома партии ряд проблем, волнующих людей, остался вне поля зрения. Взять, скажем, вопрос о том, какие меры принимаются, чтобы обеспечить корма животным, содержащимся в частном секторе. Ведь проблема эта тоже имеет непосредственное отношение к идеологическим задачам. Не секрет, что кое-кто из владельцев коров, овец, свиней, птицы добывает фураж незаконными способами. Люди ловят, допуская порой явные преступления.

Было время, когда райком партии регулярно проводил вечера вопросов и ответов. На них собирались многие. Руководители районных организаций давали разъяснения по различным проблемам хозяйственного, социального, культурного строительства. Но последний раз такой вечер состоялся больше года назад. На вопрос, чем объяснить столь долгий перерыв, также ответа не было дано.

Ну, а в целом, надо сказать, большинство мер, которые наметил пленум райкома для повышения уровня идеологической работы, продуманы и конкретны. Главное теперь — добиться их полной реализации.

В. ПАНКРАТОВ.

(Корр. «Правды».)

Ставропольский край.

В институте

Институту экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР известность, как говорится, не занимать. Здесь изучают проблемы развития производственных сил Сибири, ее регионов, территориально-производственных комплексов, объединений и предприятий. По многочисленным каналам коллектив влияет на сознание и убеждения тысяч людей. О высокой ответственности коммунистов, всех работников института за действительные успехи усилий на этом важном участке шла речь с трибуны партийного собрания.

В докладе, с которым выступил член-корреспондент АН СССР Т. Заславская, в выступлениях коммунистов отмечалось, что из постанов-

ления ЦК КПСС прямо вытекает необходимость первоочередного исследования наиболее актуальных проблем советского общества, в частности поиска путей дальнейшего совершенствования советской экономики. И здесь свой вклад обязаны внести работники института.

То же самое относится и к указанию ЦК КПСС на изучение передового опыта, в том числе накопленного в братских социалистических странах. Кое-что в этом направлении сделано. Так, директор института академик А. Аганбегян, доктор экономических наук Р. Карагедов и ряд других сотрудников института подробно проанализировали опыт экономической реформы в Венгрии. Однако в целом коллектив пока еще недостаточно ориентирован на анализ и обобщение нашего и зарубежного опыта.

В постановлении ЦК КПСС обращено внимание коммунистов, идеологических кадров на необходимость давать решительный отпор идеологическим диверсиям империализма и его приспешников. Об этом валим кандидат экономических наук заведующий сектором моделирования капиталистической экономики Ю. Чижов. Сотрудники института выступают на международных конгрессах и симпозиумах, активно и убежденно отстаивают марксистско-ленинские взгляды. Такую полемическую, отнюдь не легкую работу, отметил оратор, нужно острее вести и в научных трудах. Ведь некоторые зарубежные научные журналы, не стесняясь, помещают антисоветские, клеветнические материалы. Наши специалисты не должны пропускать мимо таких фактов.

Большое внимание участники собрания уделили социологическим исследованиям. Институт стал пионером этой работы в Сибири. Крупный его социологический отдел завоевал высокий авторитет не только в нашей стране, но и за ее пределами. Однако, если рассматривать эти достижения с позиций новых требований партии, нужно добиваться гораздо большего. Углубить связь с жизнью. Тематика отдела некомплексна. Коммунисты высказались, например, за организацию изучения проблемы «Человек и производство» с участием разных подразделений института. Сибирским и всем советским социологам нужно искать такие подходы, которые позволили бы глубже раскрыть сложный внутренний мир современного человека. Ведь без знания этого не может

быть эффективного взаимодействия воспитателей и воспитуемых.

Институт экономики и организации промышленного производства можно рассматривать не только как научно-исследовательское учреждение, но и как крупный учебно-пропагандистский комплекс. Ученые института, например, читают ежегодно около тысячи лекций. Среди их слушателей — работники министерств и ведомств, плавовых и советских органов, партийных комитетов, ученые и преподаватели вузов. Эта важная работа находится под постоянным контролем партбюро. Но и здесь немало резервов улучшения дела.

Заслуживает делового отклика замечание секретаря комитета ВЛКСМ, кандидата в члены КПСС А. Баранова: молодые специалисты, которых привлекают к участию в лекционной пропаганде, зачастую не получают помощи от старших, опытных товарищей.

Почти все выступившие отмечали, что в институте здоровая, деловая атмосфера. Два года подряд коллектив завоевывал первое место в социалистическом соревновании учреждений Новосибирского научного центра. Хотя, все в порядке? Нет, не все, считают коммунисты. Если присмотреться, то на фоне дружной коллективной работы можно заметить одиночку, которых интересует только личный успех. И руководители, активисты никак не наберутся мужества и твердости, чтобы изменить положение. Какой урок воспитания получают молодые сотрудники?

Были приведены и факты. Пятнадцать лет работает в институте А. Панченко. Ему щедро помогали, видя, что человек способен. А он только брал, не отдавая. Вышел Доктор наук, член КПСС, о нем не имеет ни одного упоминания, слабо руководит местным комитетом профсоюза. Нечто подобное произошло и с руководителями отдельных подразделений института. Квалифицированный специалист Е. Айзенберг, заведующий сектором в Иркутске, преследовал в основном личные цели, как и заведующий тюменской лабораторией В. Савицкий, который за пять лет представил лишь обрывки научных материалов. Оба, получив степень доктора наук, ушли из института, пренебрегли своим моральным долгом.

Каковы практические выводы? Их сформулировали академик А. Аганбегян и секретарь партбюро П. Шеметов. Нужно составить комплексный план воспитательной работы, чаще слушать за заседаниями партийного бюро и ученого совета отчеты руководителей отделов и лабораторий, строжее, с духом, требовать за состоянием деловой и общественной активности сотрудников, усилить внимание к инородным подразделениям. Все это призвано создать такую систему взаимоотношений, чтобы на виду был каждый человек.

Г. ПЕТРОВ.

(Корр. «Правды».)

г. Новосибирск.



Молодые архитекторы Москвы по пути к Союзу архитекторов СССР участвуют в проектировании, строительстве и оформлении поселков на Байкало-Амурской магистрали. С ними помощники возводителей дома на станциях. В центре — Валентин Валуцкий, Евгений Пожарский, Петр Нозлов и Виктор Битков оформляют рабочую столовую на одной из будущих станций.

Фото А. Бойцова.

НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

МИНСК, 16 (ТАСС). Один из цехов Минского тракторного завода перестал быть «узким местом» отдела кадров вынес его из списка подразделений, неблагополучных с точки зрения текучести специалистов. Такой эффект объединения усилий тракторостроителей и финансов. Внедренная учеными модернизация печи для газовой цементации стальных деталей принесла цеху не только значительную экономическую выгоду, но и благоприятный климат в цехе.

— Каждый рубль, затраченный на модернизацию, окупается в кратчайшие сроки, — говорит главный инженер. Внедрение подкапывающих учеными технологических процессов, улучшение условий труда — все это способствует закреплению опытных специалистов.

Исходя из этого, Министерством радиопромышленности в кооперации с другими ведомствами по заказу Министерства гражданской авиации создана первая отечественная автоматизированная система управления воздушным движением для аэропортов с высокой интенсивностью полетов (АС УВД «СТАРТ»). Ее создание и внедрение в эксплуатацию — результат многолетней совместной творческой работы коллективов институтов и заводов, а также специалистов гражданской авиации, научных сотрудников, диспетчерского и инженерно-технического персонала.

Что же она представляет собой? Это совокупность технических средств — радиолокационного и вычислительного комплексов, аппаратуры передачи данных и отображения информации. Она призвана решать задачи автоматического сбора, обработки и представления диспетчером необходимых сведений — таковы, в частности, как координаты воздушных судов, их бортовые номера, заданная и текущая высота и скорость полета, аэропорт назначения, остаток топлива, структура зоны управления и т. д. Кроме того, на рабочие места диспетчеров подается плановая информация о воздушных судах, которые должны взлететь из данного аэропорта или прибыть для захода на посадку. Диспетчер может прогнозировать воздушную обстановку, что позволяет своевременно принять нужные меры и в случае сложной ситуации. Все данные передаются в аэропорт диспетчерского района, состоящем из секторов полета, предполетного маневрирования (круга) и посадки.

В существующих ручных системах УВД весьма трудно согласование и передача управления самолетами между смежными секторами. «СТАРТ» позволяет это процесс автоматизировать — простым нажатием клавиш осуществляется «молчаливое» согласование и передача управления. Все это делается таким образом, что не требует одновременных двусторонних действий.

Крупное загорелое лицо, серебристые виски, выпестованные кусты бровей, из-под которых прямо и внимательно смотрят синие добрые глаза. Николай Никанорович, вежливый и благодушно рассуждающий о людях, о тех, без которых «шагу не шагнешь, никуда не пойдешь». Встреча с ним невольно высылает в памяти послышавшиеся: «Скажи мне, какой у тебя хлеб, и я скажу, какой ты хозяин».

В колхозе, где председательствует коммунист Николай Никанорович Ильин, самый большой и самый дешевый в Оренбуржье хлеб. И не только хлеб!

Иван УХАНОВ.

Бузулукский район, Оренбургская область.

ДЛЯ ЗЕМЛИ И НЕБА

На соискание Государственной премии СССР

Пассажиры современных воздушных лайнеров, как правило, не ощущают напряженной и трудной работы наземных служб. А между тем аэродромное воздушное пространство — одно из наиболее сложных направлений. Полеты там происходят в специально выделенных коридорах, с определенным профилем (набором или снижением высоты), с изменением курсов следования самолетов. Интенсивность и плотность движения заставляют диспетчеров собирать и запоминать огромный объем информации, прогнозировать ситуацию, держать постоянную радиосвязь с экипажами и в условиях острой нехватки времени принимать решения для выдачи управляющих команд на борту.

Ситуация обостряется тем, что увеличивается частота рейсов, открываются новые международные и внутренние авиалинии. В часы пик под управлением одного диспетчера оказывается одновременно 15—17 машин. «Из дефицита» в росте плотности движения. Увеличиваются диапазоны скорости и высоты полета самолетов. А это еще усложняет дело, сокращает время на анализ воздушной обстановки и принятие решения диспетчером. Выход из положения один — поэтапная комплексная автоматизация управления воздушным движением.

Исходя из этого, Министерством радиопромышленности в кооперации с другими ведомствами по заказу Министерства гражданской авиации создана первая отечественная автоматизированная система управления воздушным движением для аэропортов с высокой интенсивностью полетов (АС УВД «СТАРТ»). Ее создание и внедрение в эксплуатацию — результат многолетней совместной творческой работы коллективов институтов и заводов, а также специалистов гражданской авиации, научных сотрудников, диспетчерского и инженерно-технического персонала.

Что же она представляет собой? Это совокупность технических средств — радиолокационного и вычислительного комплексов, аппаратуры передачи данных и отображения информации. Она призвана решать задачи автоматического сбора, обработки и представления диспетчером необходимых сведений — таковы, в частности, как координаты воздушных судов, их бортовые номера, заданная и текущая высота и скорость полета, аэропорт назначения, остаток топлива, структура зоны управления и т. д. Кроме того, на рабочие места диспетчеров подается плановая информация о воздушных судах, которые должны взлететь из данного аэропорта или прибыть для захода на посадку. Диспетчер может прогнозировать воздушную обстановку, что позволяет своевременно принять нужные меры и в случае сложной ситуации. Все данные передаются в аэропорт диспетчерского района, состоящем из секторов полета, предполетного маневрирования (круга) и посадки.

В существующих ручных системах УВД весьма трудно согласование и передача управления самолетами между смежными секторами. «СТАРТ» позволяет это процесс автоматизировать — простым нажатием клавиш осуществляется «молчаливое» согласование и передача управления. Все это делается таким образом, что не требует одновременных двусторонних действий.

Крупное загорелое лицо, серебристые виски, выпестованные кусты бровей, из-под которых прямо и внимательно смотрят синие добрые глаза. Николай Никанорович, вежливый и благодушно рассуждающий о людях, о тех, без которых «шагу не шагнешь, никуда не пойдешь». Встреча с ним невольно высылает в памяти послышавшиеся: «Скажи мне, какой у тебя хлеб, и я скажу, какой ты хозяин».

В колхозе, где председательствует коммунист Николай Никанорович Ильин, самый большой и самый дешевый в Оренбуржье хлеб. И не только хлеб!

Иван УХАНОВ.

Бузулукский район, Оренбургская область.

стив диспетчеров, а значит, дополнительно повышается эффективность их работы. Одним из наиболее ответственных участков полета — посадка. Для повышения безопасности на этом этапе в системе «СТАРТ» в соответствии с сигналами посадочного радиолокационного автоматизированного контроля за безопасностью посадки и автоматическим выработывается командная информация, позволяющая существенно упростить радиолокационное управление посадкой и повысить его качество. С этой целью система не только отображает координаты самолета, когда он заходит на посадку, но и вычисляет, представляет диспетчеру на специальном табло возникающие отклонения от заданных траекторий, магнитного курса и вертикальной скорости снижения.

Государственные испытания системы «СТАРТ» в аэропорту Пулково Ленинграда, проведенные в 1975 году, показали ее высокую эффективность. И теперь она принята для оснащения аэропортов страны. Почти четырехлетний опыт эксплуатации первой отечественной системы «СТАРТ» подтверждает, что она повышает безопасность полетов, пропусковую способность воздушного пространства в условиях интенсивного движения и снижает рабочую нагрузку диспетчеров. Только за три летних месяца прошлого года в Пулково дополнительно обеспечено 2.500 взлетов-посадок, экономический эффект за счет сокращения пребывания самолетов в зоне ожидания составляет около 750 тысяч рублей в месяц.

При создании системы «СТАРТ» потребовалось решить ряд принципиально новых научно-технических задач, многие из которых признаны изобретениями. Так, найдены способы автоматической цифровой первичной обработки радиолокационных сигналов и передачи полученной информации по телефонным каналам. Это позволяет автоматизировать управление даже теми самолетами, которые не оснащены специальными бортовыми оборудованием. Для оптимального взаимодействия диспетчеров с техническими средствами выверены совмещенная на одном экране зрительного отображения аналоговая и цифровая радиолокационная ординатная, знаковая и графическая информация о воздушной обстановке и структура универсальной функциональной клавиатуры и т. д. В результате «СТАРТ» по ряду показателей превосходит аналогичные зарубежные устройства.

В целом же система увеличивает пропускную способность аэродрома и снижает нагрузку диспетчера по ведению радиосвязи на 60 процентов. При этом существенно изменился и характер радиосвязи: она превратилась в основном в команду-управляющую.

Кроме аэропорта Пулково, в текущей пятилетке предусмотрено оборудование системы еще ряда крупных аэропортов страны. Разработана, освоение серийного производства и внедрение в эксплуатацию автоматизированной радиолокационной системы управления воздушным движением для аэропортов с высокой интенсивностью полетов по достижении вынужденности на соискание Государственной премии СССР.

Б. ГРУБИЯ.

Заместитель министра гражданской авиации, заслуженный пилот СССР.

АРОМАТНАЯ ЖАТВА

СИМФЕРОПОЛЬ, 16. (Корр. «Правды» А. Кучеренко). В Крыму началась «ароматная жатва» — сбор урожая эфиромасличных культур. Из десятков гектаров раскинулись плантации лаванды ком-

бината «Крымская роза», убирают ее специальные агрегаты. Хорошо освоила машину механизатор А. Ткаченко. И. Побит и другие. Первые партии лаванды поступили на переработку.

Скоростными маршрутами

КИШИНЕВ, 16. (ТАСС). Отправка из Молдавии фруктов и овощей нового урожая маршрутными поездами ускорит их доставку в различные районы страны. Первый такой состав с ранними помидорами ушел сегодня в Новосибирск. Поезд скомбинирован из вагонов, которые будут разгружаться в одном пункте.

Перед началом массовой перевозки фруктов и овощей железнодорожники вместе с объединением «Молдочинофрукт» разработали календарный план их отправки. Определены сроки формирования составов по определенным направлениям. По этому графику станции подают необходимые количество вагонов, а заготовительные организации загружают их по схеме: плантация — машина — вагон.

В нынешнем сезоне из Молдавии по железной дороге в различные города страны будет отставлено 650 тысяч тонн различных плодов. Более 70 процентов этой продукции перевезут поезда целевого назначения.

ОЧЕРЕДНОЙ НОМЕР ЖУРНАЛА

Июльский номер журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» открывает статья секретаря парткома подмосковного Глебского птицеводческого объединения Е. Холостовой о том, как редакция союзной многотиражки «Свет Октября» ведет молодежную тематику, привлекает выпускников школ и колледжей к работе в редакции.

Что может стеленная газета? Как сделать ее заметки деловыми, конкретными, действенными? Об этом ведет речь редактор центральной стенигазеты, награвляющий Челябинского металлургического завода В. Черкасов.

В публикуемых материалах продолжается начатый письмом «Раздорная грамота» принципиальный разговор об истинных ценностях и явных просчетах в системе морального и материального стимулирования.

Помещены очередная юридическая консультация для пишущих в газету, советы фотолобителей.

ДОБЛЕСТЬ ИДУЩИХ ВПЕРЕДИ

ТАКОЙ ХАРАКТЕР

Знаю его давно, но при каждой встрече испытываю чувство радостного приобщения. Как будто вновь прочитываю увлекательную книгу, открываю в ней много неожиданного, прежде не замеченного.

Даже для работников райкома партии, которые хорошо знают кадровых руководителей хозяйств, характер Николая Никаноровича Ильина, председателя колхоза имени Ильича, все еще продолжает казаться новым. А ведь человек-то, казалось бы, знаком: видел и почитал. На всю область по-доброму славен: двадцать пять лет в одном колхозе председательствует, член бюро горкома партии, депутат районного Совета народных депутатов, два ордена Ленина награжден.

И в беседе со мной районные работники единодушно отмечали в Ильине трезвый ум хозяйственника, эрудицию, прекрасное умение работать с людьми, искренность. Однако с улыбкой сожаления, мягким, неустойчивым тоном, каким зачастую говорится о маленьких слабостях сильных людей, высказывали соображения и о некоторых недостатках Ильина. Ну, например, излишней осторожности. Николай Никанорович при выполнении некоторых районных рекомендаций и указаний.

Разговор в райкоме закончился так: — А в целом, конечно, Ильин умница, но, знаете ли, с характером.

Что ж, характер — это судьба человека. Не обладай Ильин твердым характером — еще неизвестно, как сложилась бы его биография.

Он застенчив, бузудушный. Тут родился и учился, отсюда на фронт уходил. До 1954 года работал парторгом в совхозе. Потом получил партийное поручение возглавить отстающий колхоз. Вот этот самый. Трудно было везать из колхоза, с которым сроднился. И семья жила устроено: хорошая квартира, ухоженный сад. А в колхозе пришлось сыграть комнату-букашку с одним окошечком.

— Никак не забыть, — вспоминал Николай Никанорович, — привезли меня сюда дождливым днем 14 октября. Заплакал в правление колхоза —

на каждый гектар внесено по семь тонн органики. Все зерновые и кормовые культуры во время сева получают стартовую подкормку из азотных и фосфорных удобрений. В прошлом году ими дважды подкормили рожь, что позволило собрать ее с каждого гектара по 49,8 центнера. Высыпной урожай дала пшеница — 31,5 центнера с гектара. Пятилетнее задание по продаже зерна государству колхоз выполнил за три года.

Земля щедрала для трудолюбивых. С каждого огромного гектара и хозяйства получают в среднем по 520 центнеров кормовой свеклы, много сахара, кукурузы. Это дает возможность создавать надежные запасы кормов. Причем и зерно, и семя, и силос производят с малыми затратами. Собственной им в полтора раза ниже, чем в среднем по району. В марте колхоз вручил диплом о присвоении звания «Коллектив высокой культуры земледелия».

Когда приезжаешь к Ильину, он непременно пригласит в летние лагеря на фермах. В районе таких пока еще нет.

...Вот на зеленом взорке раскинулся городок: прямо-таки ослепительный из-за красного кирпича, между ним асфальтовые дороги, вдоль которых «лазны и цветочные клумбы. Везде чистота, дорожки пометены, поля в помехи вымыты. Из-под широких навесов, где в холоде стоят коровы, слышно пахнет зислом. Это летний лагерь первой фермы. По продуктивности она лучше в районе. Из пятидесяти операторов машинного доения тридцать пять преобладают трестичный рубец, В. Арсенева и В. Калинин — четырехтысячные.

Вот уже несколько лет подряд от каждой коровы в колхозе получают в среднем по 3.300 килограммов молока — на 1 000 килограммов больше районного показателя. Работа поставлена так, что каждый животновод старается быть экономным, растертым. Люди привыкли думать, искать резервы. Только за высокие качества говядины, молока и зерна, славных государству в прошлом году, хозяйство получило свыше 500

тысяч рублей дополнительной оплаты. А всего от реализации продукции получено без малого миллион рублей чистой прибыли.

В колхозе самая плотная нагрузка на сто гектаров пахотной земли. Здесь пахотные земли, чем в некоторых соседних хозяйствах. А планы напряженные. Но забота о государственном интересе, неравнодушная ко всякой безхозяйственности душа председателя не дают права молчать, и он размышляет.

В текущем пятилетии наш колхоз заметно повысил урожайность, больше стал давать продукции. А вот, скажем, колхозы имени Пушкина и имени Мичуринца, находясь в равных с нами экономических и природных условиях, работали вяло, непродуктивно. Учитывая это, им и на нынешний год дали слабейшие, так сказать, циничные планы.

Почему один хозяйство всегда должны идти в коренники, а другие в притяжки, належки? Перед государством мы все равны.

У Ильина, члена бюро горкома партии, остробно чувство личной ответственности за общее дело. Однажды на партийно-хозяйственном активе хвалили руководителей одного хозяйства за то, как много они построили, вот сколько оборудования приобрели для молочных ферм.

— Да, государство крепко помогает колхозам, — авая слово, спокойно начал Ильин. — Хорошо заботится о нас, но, исходя из этого, надо учитывать. Сколько миллионов мы вложили в реконструкцию молочных ферм? — primo спросил он руководителей хваленного колхоза, а, дождавшись ответа, продолжал: — Ого, солидная сумма! А где отдачи? Нет ее. А в прошлом году хозяйство вообще не выполнило план продаж молока.

Как-то Ильин заглянул в соседний колхоз, где очень расторопно провели кампанию по механизации коровников. Походил, посмотрел, расспросил о кормах и навозе.

— Растем, в передовики выходя, — сказала коллега, доловый, что Ильин за опытом к ним поехал.

— А теперь, соседка,

УТВЕРЖДАЕТСЯ ДЕЛОМ

Говоря о реализации производственных заданий, об увеличении выпуска изделий и повышении их качества, укрепление трудовой дисциплины, мы всегда отмечаем вклад дозоровых в общие успехи коллектива. Не берусь этот вклад измерять процентами, рублями или тоннами сэкономленных материалов. Цифры, подчас условные, не всегда дают полное представление о делах активистов.

Взять хотя бы трудовую дисциплину. Ее укрепление народные контролеры и комсомольские «проектористы» справедливо считают важнейшим условием четкого производственного ритма. Систематически проводят рейды в цехах, на участках, у проходной. Фиксируют нарушения. А главное — выясняют их причины. Это могут быть бытовые, организационные, производственные или иные причины. Это могут быть недостатки в организации производства, в материально-техническом снабжении. Благодаря вмешательству дозорных в прошлом году потери рабочего времени из-за опозданий уменьшились вдвое.

от прогулов — на треть. Со-кращаются они и нынче.

В сфере рационального использования электроэнергии, материальных и трудовых ресурсов участвуют почти все коллективы, а народные контролеры — на передовой линии. Активисты берут под наблюдение самые «больные» участки — те, что требуют наибольшего энергозатрат, и определяют, насколько они соответствуют нормам. А если не соответствуют, то почему. Ищут причины. Ищут пути. Ищут решения. Ищут ответы на этот вопрос сумели дать, например, слесари А. Бреннов, механик М. Петухов и другие.

Целеустремленность, настойчивость дозорных — а их на предприятии 170 человек — явились немаловажным фактором в решении проблемы повышения надежности, долговечности изделий. Около 30 процентов продукции завода выпускается с государствен-

ным Знаком качества, годов-ляющий экономический эффект от применения нашего инстру-мента высшей категории со-ставил за год более двух мил-лионов рублей. Таков итог. А ему предшествовала огромная работа, включавшая 50 раз-личных мероприятий.

Велик был брак в термиче-ском цехе. А где, на каком переделе возникла — устано-вить не удалось. Тем более, что каждая бригада здесь ра-ботает по одному наряду, сле-довательно, на бригаду в це-лом списывать и негодную продукцию. Как быть? Реор-ганизовать бригады? Не го-дились. Ведь работа на один наряд — дело прогрессивное. Выход нашел народный кон-тролер термист В. Малыгин. Он рекомендовал фиксировать брак по сменам, организовав при этом соревнование между ними за повышение качествен-ных показателей.

Вроде просто. Однако ре-ализовать простое, на первый взгляд, предложение оказа-лось нелегко. Нашлись скеп-тики, считавшие нецелесооб-разным «усложнять» привыч-ные формы трудового сопер-ничества. И дозорным снова пришлось убеждать, доказы-вать.

Целеустремленность, ини-циатива, бдительность... Где их истоки? Чем стимулируют-ся? Они — от идейной убе-жденности, политической и гра-жданской активности народ-ных контролеров, треть, кото-рых — коммунисты, более по-ловинны — передовики прои-водства, ударники коммуни-стического труда. А стимули-рует их сознание того, что це-леустремленность и настойчи-вость дают конкретный эф-фект, встречают одобрение коллектива, поддержку пар-тийной организации.

Рассматривая в парткоме совместные планы группы на-родного контроля и штаба «Комсомольского проекто-ра», мы нацеливаем активи-стов на участие в решении коренных задач совершенство-вания производства и социаль-ного развития коллектива. Партбюро цехов, подводя ито-ги каждого месяца, анализи-руют и деятельность дозор-ных. Наиболее обстоятельный, глубокий разбор их практики происходит на общих произ-водственных собраниях.

Эффективность работы ак-тивистов во многом зависит от их подготовки. Учащаясь до-зорных в школах и семинарах системы политического и эконо-мического образования, в ву-зах и техникумах. Овладевая знаниями, они обогащают свой опыт оценки той или иной хо-зяйственной проблемы, что позволяет находить наилучшие пути ее решения. Однако

знания, убеждения, как из-вестно, проверяются делом. Важно, чтобы уроки, выво-ды, извлекаемые из прак-тики, служили дополнительным импульсом роста обществен-ной активности дозорных. Всегда ли так происходит? Ин-тересовался этим партийный комитет, на мой взгляд, дол-жен постоянно.

К какому выводу, скажем, придет народный контроле-р, если увидит, что активи-сты или недостатки не устра-иваются? Прибавит ли им эне-ргии равнодушие отношение к сигналам о чьих-то злоупот-реблениях? Вывод будет са-мый неблагоприятный, и эне-ргии, конечно, у активистов по-бавится.

Вот почему мы и впредь будем бороться за повышение роли и авторитета дозор-ных, бдительности их прове-рок. Ибо в этом — одно из условий успешной борьбы за экономию и бережливость, улучшение эффективности произ-водства, качества про-дукции.

А. ЛУГОВЦОВ.
Секретарь парткома
инструментального завода.
г. Свердловск.

ИЗ ПОЧТЫ

Пуск снова под вопросом

В 1971 году на восточной окраине Омска заложили оче-редную, пятую по счету тепло-электроцентраль. Миллионному городу, крупному промышленно-му центру Сибири с каждым го-дом нужно все больше электро-энергии и тепла.

Но долгим оказался путь от первого котлыка до пуска новой ТЭЦ. В течение семи лет толь-ко однажды был выполнен го-ловной план строительных работ. Из основного пускового ком-плекса из 26 миллионов рублей ос-таток лишь пять с половиной (по нормативам на сооруже-ние подобных объектов отводи-лось три года).

Приказом министра эне-ргетики и электрификации СССР в де-кабре текущего года наменено, наконец, пустить в эксплуата-цию первый энергоблок омской ТЭЦ-5. Реально ли это?

Чтобы осуществить ввод запланированных мощностей, ко-ллективу нужно было освоить средств в полтора раза больше, чем в прошлом году, — говорит директор строящейся теплоце-нтральной В. Лебедев. — Соответст-венно нужно увеличить и числен-ность рабочих. Если сейчас за-нято около 400 человек, то в ме-сяцы пик на площадке долж-но быть до двух с половиной ты-сяч строителей. Откуда взять лю-дей, где их расселить?

Омск испытывает острую не-хватку электрической и тепло-вой энергии. В то же вре-мя за последние три года ос-таток капитальных вложений на эти цели сократился на десять про-центов. Город вынужден содер-жать многие десятки мелких ко-ммунальных, которые экономиче-ски невыгодны, загрязняют атмосфе-ру.

Основные причины срыва на-стройке ТЭЦ-5 — малочислен-ность производной организаци-онной структуры, слабая строи-тельная база. Руководители треста «Южуралэнергострой» уделяют этому мало внимания. Сей-час одновременно сооружаются две крупные теплоэлектроцент-раль города, выполняются рабо-

ты на других объектах. Распы-ление сил не приносит пользы. Если на другой стройке намечает-ся ввод мощностей, то, значит, на другой план будут сорваны. Вот почему давно назрел вопрос о создании в Омске самостоя-тельного управления строитель-ства энергообъектов, как это уже сделано в других крупных городах.

Работы ему хватит: кроме ТЭЦ №4 и 5, на очереди — соору-жение шестой мощной теплоэлек-троцентрали. Следует также иметь в виду, что примерно пять миллионов рублей в год на эне-ргетических объектах строите-льства отходят организациям других строительных ведомств.

В решении всех этих вопросов омичи рассчитывают на помощь Министерства энергетики и элек-трификации СССР.

В. КУЗНЕЦОВ.
Старший газет-
чик «Омская правда».

Балансируем...

Итак, давно и всерьез в на-шем городе милленисты «То-поль-3». И вот теперь жалую, что в молодости не увлекался альпинизмом. Будет так, увере-нен безраздельно бы на краю тундры, залитых водой, не па-дал бы с хлипких дощатых мостков в мессиво глины, ловко выбирался бы на крутые терри-коны рыхлой земли.

Грязь в нашем микрорайоне загромождает подходы к магази-нам, поликлинике, школе, почте, автобусной остановке. Водители такси или автобусов для пере-возки мебели, едва услышав слуха «Тополь-3», тотчас отка-зываются ехать. Чтобы про-браться к любому зданию, нуж-но идти по цепочке: нет даже оборудованной пешеходной тропы.

А ведь давно принимали госу-дарственная комиссия, предста-вители Будинского райисполко-ма. Неужели они не видели, что строители забывали приве-сти в элементарный порядок прилегающую территорию?

Э. ФЛИНК.
Учитель.
г. Днепродзержинск.

БЕРЕЖЛИВОСТЬ — ЗАКОН ДЛЯ ВСЕХ Где густо, где пусто

В Азербайджанском энерго-бюро бережно хранят поче-тные награды: красивые знаме-на, грамоты. Промышленность республики за три года пяти-летки сэкономила сотни милли-онов киловатт-часов электро-энергии, много тепла. И в этом немалая заслуга работников энергосбыта.

На Бакинском нефтеперера-батывающем заводе имени ХХII съезда КПСС с их по-мощью создали комиссию из передовых рабочих, народ-ных контролеров, специали-стов, которая проводит смотры и конкурсы бережливости. За год здесь сэкономили до 3,5 про-цента электроэнергии от обще-го потребления. В управле-ниях «Динипиш» и «Азиз-бековнефть» экономия элек-троэнергии составляет от двух до четырех процентов. До-стигнуто это за счет плано-мерного совершенствования технологии нефтедобычи и бу-рения, переключения сетей на более высокие напряжения и других мер.

Работники Энергосбыта про-извели тысячи обследований на предприятиях, стройках, объектах сельского хозяйства республики. Они распростра-няли передовой опыт, твердо пресекали факты расточитель-ства. Однажды местное теле-видение, преврав передачу, попросило зрителей выключить лампы в пустующих комна-тах. Позже население сообщ-ило, что за час эксперимен-та резко уменьшилось потре-бление электроэнергии.

Коллектив завода органиче-ских продуктов объединения «Сумгаитхимпром» экономит много электроэнергии. Здесь

полностью загружены двига-тели, модернизировано охла-ждение оборотной воды на градирнях.

— Иная картина на другом предприятии объединения, — говорит директор Энергосбыта Р. Аббасов, — заводе хлоро-органических продуктов, где из-за нарушений технологиче-ского процесса теряют много энергии. Ряд электродвигате-лей, трансформаторов, двигате-лей неотремонированы, плохо ис-пользуется система оборотного водоснабжения, нет контроля за температурой воды. Таким образом, достигнутая на од-ном предприятии экономия с лихвой «съедается» другим.

Начальник территориальной инспекции Госгазнадзора Н. Кулиев рассказывает:

— Большинство хозяйст-венных руководителей следит за разумным использованием газа. Так поступают, скажем, на заводе «Электроконтро-лит», машиностроительных предприятиях объединения «Союзнефтемаши». Однако не все работники, которые жгут «голубое топливо» по-чуждому.

На Бакинском молочном комбинате в полтора раза пе-рекормили норму расхода га-за. «Перевыполняют» этот по-казатель и на табачном ком-бинате. Кстати, в инспекции детуют — на несовершенство-вание норм. Приходят та-кие факты: в прошлом году на поковку и горячую штам-повку одной тонны металла в РСФСР расходовалось 380 килограммов условного топли-ва, в Азербайджане — 400.

Не пора ли, говорят активи-сты Госгазнадзора и народ-

ного контроля, создать в рес-публике единую диспетче-скую службу для координа-ции распределения топлива по трем основным группам по-требителей: электростанциям, предприятиям промышленности и в службам коммунально-бытового хозяйства.

Любопытное объявление по-явилось в местной печати: главное республиканское управ-ление газового хозяйства будет взимать плату за пере-расход лимита зимой в пяти-кратном размере, в остальное время года — в двукратном. Строго? Да. Но мера вынуж-денная.

Не менее остра проблема расходования нефтепродук-тов. В Азербайджане добы-ты мне показали акты прове-рок. А какова их цена? В 1977 году был обследован ме-бельно-сборочный комбинат. К нему вернулись еще раз в начале нынешнего года и об-наружили, что недостатки остались те же, несмотря на строгие предписания. Правда, объявляя, что недавно создана государственная ин-спекция Азербайджанского общества по контролю за исполь-зованием нефтепродуктов.

Вопросы экономии энергии становятся предметом все бо-лее пристального внимания ЦК Компартии Азербайджана. Надо всегда помнить ле-нинское определение: топли-во — это хлеб промышленности.

А. ТАИРОВ.
(Корр. «Правды»).

«ВАЛ» УБАЮКИВАЕТ

Экономия металла — один из острейших во-просов в народном хозяйстве. Мы, рабочие ме-ханического цеха кранового завода, это хорошо понимаем. Понимает также, что один призыв к бдительности мало что могут дать. Нужны конкретные дела. А дела у нас такие: за год с учетом выпуска запчастей цех выбрасывает в виде стружки более 50 тонн стали, причем высо-кокачественной.

И происходит такое не по нашей вине. Для изготовления шкивов, которыми комплектуются краны, мы получаем заготовки с Донецкого экс-каваторного завода. Поступившие приносят к нам с непомерным большим припуском. Повышается трудоемкость операций, а главное — много ме-талла переходит в стружку.

Не раз ставился вопрос о замене заготовок более экономичными. Ездил наши товарищи и в Донецк. Однако руководители экскаваторного завода ссылаются на сложности с изготовлением штампа для производства заготовок нужных па-раметров. Видимо, наших партнеров эта пробле-ма мало волнует: чем тяжелее их продукция, тем лучше показатели по валу. А пока про-должаются переговоры, десятки тонн стали идут в отходы.

Рабочие механического цеха кранового за-вода: И. ФОКИН, А. МЕНШИКОВ, Г. СО-МОВ — всего 18 подписей.
г. Камышин.
Волгоградская область.

НЕУЛОВИМАЯ КОНФОРКА

РЕПЛИКА

Не будем понапрасну интриго-вать читателей. В пухлой папке переписки Ново-Томинского детского санатория, что в Там-бовской области, речь идет вовсе не о каком-то загадочном пред-мете, а об эскизном чертеже для изготовления конфорки из нержавеющей стали. Детом минувшего года установили та-кую плиту в пищеблоке назван-ного лечебного учреждения.

Тут и случилось непредвиден-ное: одна из конфорок отказ-алась. Обратились на завод-за-готовитель, — сообщают в «Прав-ду» секретарь партийной орга-низации санатория А. Остроухов и председатель группы народно-го контроля Н. Строкова. — Но понимания не встретили. — До-бавим, в письме рассказывалось о том, что лечебные корпуса — вдали от дорог, с подвозом то-плива — трудность.

Уж небо асфальт дышло, как сказал поэт, когда пришел до-гоняющий ответ из Душанбе. И нем наивным авторам письма сообщали о восторгом контро-ля в вышестоящих организациях на дефицитных конфорках. И далее указывалось дверь, в ко-торую следовало стучаться. — Впоследствии объединение «Союз-торгмаш» отказалось от заказа.

Постучались, направили де-шею с неофициальной припис-кой вить просьбу, поскольку за ней — дети. Уж и снег выпал, а вышестоящая инстанция не от-кликнулась. Пришлось стучаться авторично, теперь в партком об-единения. На этот раз отклик-нулся заместитель управляюще-го московской межреспубликан-ской базы «Торгкомплекта»

И. Шувалов. И любезно сообщил, что 1 декабря 1978 г. заводу «Таджикторгмаш» в порядке ис-ключения послана заявка на от-грузку Ново-Томинскому са-наторию электроконфорки.

Расслаив снег, отведенная впе-ред капель, когда в Душанбе вспомнили, наконец, о просьбе из Тамбова. Насколько чуждо от-неслись к ней, можно судить по ответу заместителя директора «Таджикторгмаша» М. Германа от 11 апреля 1979 года: «Кон-форки высылать не имеем воз-можности. На основании каких фондов вы требуете поставить продукцию?»

— Как это какие! — возмутил-ся И. Шувалов, к которому ре-плика обратилась за разъясне-нием. — Нizza база «Торгком-плекта» располагает в Душанбе фондами.

И решительно осудил завод-ских бюрократов.

Не ставя под сомнение не-искусность его негодования, все же стоит заметить, что данное детскому санаторию объедине-ние посылало на проверку пустым знаком поскольку должностные лица из «Торгкомплекта» не удостоились проконтролировать выполнение своей заявки. Что же касается позиции руководи-теля завода «Таджикторгмаша», то ее иначе, как бездумным к нулям детского учреждения, не на-зывать.

Для сотрудников санатория, ведущих долговую переписку, кон-форки теперь кажутся столь же неуловимыми, как мифические «летающие тарелки».

Г. ЯКОВЛЕВ.

Сельские маршруты дозорных

● ЦЕЛИНОГРАД. Целино-градский район выступил ини-циатором областного сорев-нования за создание полуто-рагодичного запаса кормов для животноводства. Решено заготовить более 100 тысяч тонн сена, 30 тысяч тонн сено-жа, 280 тысяч тонн силоса, много витаминно-травя-ной муки.

С первых же дней зеленой страды кипит ударная рабо-та. 64 временных поста и 19 рейсовых бригад, в которые входят 287 народных контро-леров, следят за качеством уборки, надежностью агрега-тов, транспортом, доставляе-мого сено к местам зимовки. Много внимания уделяют до-зорные культурно-бытовому обслуживанию тех, кто тру-дится на покосах. Высокая активность отличает народ-ных контролеров совхозов «Юбилейный», «Новоимский», «40 лет Казахстана», «Воз-движенский».

● ТАШКЕНТ. Два раза за время страды заповеда-ли республиканское перепо-двигать Красное знамя хло-боководы Ташкентской области. Высокие темпы уборки по-зволили им в числе первых выполнить план сдачи зерна государству.

В этом успехе, по общему признанию, немалая заслуга дозорных. В колхозе «Побе-да» Бекабадского района (председатель группы народ-ного контроля Н. Худайку-лов) были созданы посты активистов в самых «горячих» точках. Под их постоянным контролем нахо-дился работа комбайнов, ка-чество жатвы, учет и хране-ние зерна. Выявленные до-зорными недостатки быст-ро устранялись. Результаты налицо. В «Победе» никогда еще так быстро не убирали хлеб. Колхоз почти в по-лтора раза перевыполнил за-дания по продаже зерна го-сударству.

Хорошо поработали в горя-чую пору уборки и народ-ные контролеры колхозов «Коммунизм» Янгйольского, «40 лет Октября» Бухинско-го районов, совхоза «Гая-кудук», других хозяйств.

(По сообщением корр. «Правды» В. Воробьева и Н. Гладкова).

Страница народного контроля

Выпуск № 13 (319)

БЕСПРИНЦИПНОСТЬ

Кадровые рабочие локомо-тивного дела Уральск написа-ли в редакцию о преследова-нии председатели группы на-родного контроля машиниста В. Величина. Он настойчи-во пытался вывести на чистую воду людей, которые запус-кали руку в государственный карман, напав на коллектив серьезным нравственным упрямством. В результате активист оказа-лся в опале. Этим конфликтной ситуации была посвящена корреспонденция «Кто же ме-шает?», опубликованная 10 августа минувшего года в «Правде». («Страница народ-ного контроля» № 15). А вскоре газета напечатала и ответ на статью.

О принятых мерах редак-ции информировали Ураль-ский обком Компартии Ка-захстана, Министерство пу-те сообщения, управление Запально-Казахстанской же-лезной дороги, отдел транс-портной милиции этой доро-ги, другие организации. Суд-я по официальным форму-лировкам, меры были доста-точно эффективными, чтобы разрядить напряженную об-становку в коллективе.

Но вот снова письмо же-лезнодорожников в «Правду». Преследование В. Величина продолжается, сообщили его авторы, администрация по-прежнему игнорирует группу народного контроля...

С особой тщательностью проверялся тревожный сигнал рабочих. Они ни в чем не по-корились душой. Начальник депо Г. Пономарев так и не сумел побороть грубость, бес-тактность в отношении с подчиненными. Особенно не-приятно отнеслись он к дозорным. Чтобы не вызвать недовольства, дежур-ный начальник депо, дежур-ный по поезду, дежурный по станции народного контроля пере-стали участвовать в провер-ках.

На отчетно-выборном пар-тийном собрании была пред-принята попытка вопреки во-ле большинства забаллотиро-вать В. Величина при выбо-рах в состав партбюро. По-угрозам, с оглядкой близ-кие к администрации люди топарились коммунистов вы-черкнуть его фамилию из списка для тайного голосо-вания. Всякое общение с во-жаком дозорных вызвало ко-сые взгляды замначальника критики. А преследовать к ней было крайне необходи-мо. Ведь так и не удалось подтянуть основные технико-экономические показатели де-по, качество ремонта теплово-зов, трудовую дисциплину, ис-копировать брак.

Как же могло сложиться столь неприглядное положе-ние после благих намерений помочь коллективу? Пресе-дим за ходом событий.

Бюро Уральского обкома партии, рассмотрев выступ-ление «Правды», приняло постановление, строго нака-зав нескольких руководителей де-по. Но партийное высказание тому же Г. Пономареву — еще не гарантия устранения недо-статков. Выполнение решения следовало взять на контроль, подкрепить его организаци-онной работой. Партбюро де-по нуждалось, например, в по-мощи промышленно-транспорт-

Возвращаясь к напечатанному

много отдела обкома. Предсто-ило немало сделать для оздо-ровления обстановки в коллек-тиве, разнати инициативы и активности дозорных. Одна-ко никаких шагов в этом на-правлении не было предпри-нято.

Практически ушел от от-ветственности бывший на-чальник Уральского отдела Запально-Казахстанской железной дороги Т. Алтаев, потворствовавший злоупо-треблениям своих прибли-женных и преследовавший В. Величина. В ответе об-кома редакции сказано: «Бю-ро приняло к сведению, что приказом министра путей со-общения от 23 августа 1978 го-да Т. Алтаев освобожден от занимаемой должности...» На этот же приказ ссылаются ру-ководство Запально-Казахстан-ской железной дороги. В дей-ствительности же «освобожде-ние» Т. Алтаева произо-шло по его собственному за-явлению «в связи с перехо-дом на другую работу». Од-ним из инициаторов столь беспринципного решения вы-ступил председатель дорож-ного Запально-Казахстанской железной дороги О. Жумагу-лов.

О бывшем начальнике де-по, вынужденном в председа-тельстве дорожника, стоит ска-зать особо. Это при его не-законном преследовании на-родных контролеров и вызвала ост-рую реакцию в многих ра-ботниках депо. Несмотря на попытки руководителей, при-частных к разбору этой исто-рии, нарисовать радужную картину торжества добродетели и наказания порока, не-малоизвестно обстановку в де-по так и не удалось.

Стоит ли удивляться после этого, что на некоторых пред-приятии области уже после решения бюро обкома партии предпринимались админист-ративные атаки на дозорных. Например, председатели груп-пы народного контроля ма-шиниста дорожно-эксплуатаци-онного участка № 19-3 Джун-гулова несколько раз наказа-вали... за критику. Дозорный смело изложил факты припис-ок, запущенности в учете, нарушений финансовой дис-циплины. Вместо исправле-ния недостатков ретивые ру-ководители всячески пытались заставить молчать председа-теля группы народного кон-троля...

В постановлении ЦК КПСС о дальнейшем улучшении идеологической, воспитатель-ной работы отмечена необхо-димость оперативно, по делу-му реагировать на критиче-ские замечания, критику, вы-являющиеся в печати, приняв-но осуждать материалы, в которых поднимаются важные вопросы экономиче-ского строительства, комму-нистического воспитания, об-щественной жизни. Именно де-ловитость и принципиальность не хватало авторам отве-та на статью «Кто же ме-шает?». Думается, недоста-точно попыток спасти от нака-зания хапуг и комбинаторов, умалчать о фактах преследо-вания народных контролеров, получить, наконец, соответ-ствующую оценку.

В. ШАЛГУНОВ.
(Спец. корр. «Правды».
г. Уральск.



Обещал...



...и сел в галюшу.

Рис. Ю. Черепанова.

ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ

▲ СИГНАЛ УСЛЫШАН. С Энгельской ткацкой фабрики поступило письмо, в котором рассказывалось о грубых на-рушениях штатно-финансовой дисциплины. Редакция попросила проверить этот сигнал Саратов-ский областной комитет народ-ного контроля.

Как сообщил заместитель председателя комитета В. Пав-лов, указанные в письме наруше-ния действительно имели место. Энгельский городской комитет народного контроля объявил строгие выговоры директору фабрики В. Дитиреву и главно-му бухгалтеру Л. Гореловой. В частичное возмещение ущерба, нанесенного государству, на них произведены денежные начеты в размере трехмесячных окладов. Строгий выговор объявлен также главному механику Ю. Березки-ну, на него наложен денежный начет в размере двухмесячного оклада. Указанные в письме не-достатки устраняются.

▲ ПО ЗАСЛУГАМ. О бесхо-зяйственности и злоупотребле-нии служебным положением не-которых должностных лиц участ-ка малой механизации треста «Промстрой» комбината «Элект-рометаллургострой» (г. Старый Оскол, Белгородская область) написал в «Правду» И. Конова-лов.

По сообщению председателя городского комитета народного контроля Н. Андреева, рас-сказанное письмо подтвердилось. В частичное возмещение ущер-ба, причиняемого государству, на начальника участка Ю. Ска-ру произведен денежный начет, от занимаемой должности он ос-вобожден; партийная организа-ция треста объявила ему вы-говор. Денежный начет наложен также на бывшего прораба участка В. Петренко.

Книжная полка активиста

Народный контроль в строи-тельстве. М., «Строиздат», 1979, 172 с.

На строках и предприяти-ях строительной индустрии действует более 115 тысяч групп и постов, объединяю-щих почти 700 тысяч активи-стов.

Осуществляя контроль за ходом сооружения производ-ственных и культурно-бытовых объектов, дозорные помогают партийным, советским и хо-зяйственным органам укреп-лять исполнительскую дисци-плину, бороться с расточитель-ством и потерями, создавать условия для успешного вы-полнения заданий пятилет-ки. Об опыте строителей-до-зорных в рассказывается в книге. В ней приведены также нормативные документы, кото-рыми должны руководство-ваться активисты, организмы проверки в строительстве, консультации по различным вопросам.

Развивать инициативу, повы-шать активность народных контролеров. Минск, «Пол-мя», 1979, 128 с.

Авторы статей, вошедших в этот сборник, ведут речь о дальнейшем совершенствовании стиля и методов работы, развитии инициативы и акти-вности групп и постов дозор-ных, путей повышения эффек-тивности контроля за выпол-нением в жизнь постановле-ний партии и правительства.

Укрепляя единство

ВАРШАВА, 16. (ТАСС). Политбюро ЦК ПНР обсудило отчет делегации ЦК КПК на совещании секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий социалистических стран, состоявшемся в Берлине.

Политбюро одобрило работу делегации, а также сообщение об итогах совещания и принял «За интернациональную солидарность». Соответствующим отделам ЦК и партийным органам поручено обеспечить полное и точное выполнение согласованных на совещании мероприятий.

ПРАГА, 16. (ТАСС). Президиум ЦК КПЧ одобрил

ПОЛНОЕ ОДОБРЕНИЕ

ХАНОЙ, 16. (ТАСС). Правительственный совет Социалистической Республики Вьетнам на своем заседании заслушал отчет делегации ЦК КПК на сессии СЭВ. Была дана высокая оценка огромным достижениям Советской Экономической Кооперации за 30 лет ее существования, а также принятым на последнем заседании важным решением, направленным на дальнейшее углубление разделения труда и более эффективное сотрудничество между странами-членами СЭВ.

Правительственный совет выразил полное одобрение деятельности делегации ЦК КПК по всем вопросам, по которым она вела переговоры с делегацией братских стран, и по достигнутым в Москве договоренностям о сотрудничестве.

ЗА РАЗРЯДКУ

По приглашению Советского комитета защиты мира в СССР находилась делегация Комитета за мир, разоружение и сотрудничество ФРГ. В принятом комитетом решении, что вступление в силу Договора между СССР и США об ограничении стратегических наступательных вооружений послужит делу дальнейшего углубления разрядки и будет способствовать успешному завершению переговоров о всеобщем и полном запрещении

Требуют равноправия

НЬЮ-ЙОРК, 16. (ТАСС). В Цинциннати (штат Огайо) закончился съезд национального политического собрания женщин США. Две тысячи его участниц разработали стратегию обеспечения максимального представительства женщин на съездах двух главных буржуазных политических партий — демократической и республиканской, которые в будущем году будут выдвигать своих кандидатов на пост президента США.

Второй своей главной целью национальный политический съезд женщин, насчитывающий в своих рядах около 40 тысяч политических и общественных деятельниц в 45 штатах, считает ратификацию 27-й поправки к конституции — о равноправии полов.

При содействии СССР

ЛАГОС, 16. (ТАСС). В Лагосе состоялась церемония подписания контракта на строительство при содействии Советского Союза металлургического завода в нигерийском городе Аджокута. Контракт подписали первый заместитель председателя Государственного комитета СССР по внешним экономическим связям В. Г. Морозов и федеральный комиссар промышленности Нигерии Р. А. Адегбо, а также руководители внешнеэкономического объединения «Тяжпромэкспорт» и нигерийского государственного управления развития черной металлургии.

После завершения строительства первой очереди в 1986 году завод в Аджокуте будет производить 1,3 млн. тонн стали в год и станет одним из крупнейших металлургических предприятий в Африке.

ВЕРИМ В ПОБЕДУ

Шафик Хорхе ХАНДАЛЬ, Генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Сальвадора

В своих последних выступлениях перед местными и иностранными журналистами министр обороны Сальвадора генерал Федерико Кастильо Янес утверждал, что бурные события, разразившиеся в нашей стране, якобы «составляют часть подрывного плана марксистов по захвату власти путем насилия». Так, в который уже раз правая военная диктатура, находящаяся у власти с декабря 1931 года, пытается оправдать свои преступления против народа, прибегая к вымышленным разоблачениям «красных заговоров».

Во вторник, 8 мая этого года, правительство генерала Карлоса Умберто Ромеро приказало своим войскам открыть огонь по демонстрации безоружных людей, которые шли по центральным улицам столицы, требуя освободить пленных патриотов, брошенных в застенки. 23 демонстранта были убиты, десятки людей получили ранения. 15 мая в соседнем городе Сонгале было расстреляно на пулеметов другая манифестация, организованная в знак протеста против бойкота 8 мая. В различных частях страны продолжают действовать незаконные аресты, политические заключенные по-прежнему пытаются добиться единства сил, за которые партия борется уже многие годы, отменяет успехи на этом пути.

Буржуазия, империализм и помещики объединились с ксердией 1978 года вокруг идеи превращения военной диктатуры, существующей в стране вот уже 47 лет, в открытое

НА ПЕРСПЕКТИВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

ТРУДНО найти производство, в котором не применялась бы сварка. Она необходима станочнику и водителю, судоремонтнику и строителю трубопроводов, представителям других профессий. Многим сварочным технологическим процессам, видам оборудования и материалам дана путевка в жизнь. Институт электросварки имени Е. О. Патона АН УССР — широко известный научно-исследовательский комплекс. От океанских глубин до космоса — такой диапазон применения разработок патоновцев.

Уже семь лет институт выполняет роль координационного центра стран — членов СЭВ по проблеме «Сварка». Это одна из нескольких десятков проблем, которые совместно изучают ученые и специалисты социалистических государств. Плодотворная деятельность созданных друзьями 56 координационных центров наглядно свидетельствует об огромных возможностях многостороннего сотрудничества на современном этапе.

Главная цель взаимодействия специалистов Комплексной программой социалистической экономической интеграции, согласованным планом многосторонних интеграционных мероприятий стран — членов СЭВ на нынешнюю пятилетку.

Задачу объединения усилий в разработке проблем сварки поставила сама жизнь. Ныне большие половины стали, выпускаемой в промышленности развитых стран, идет на изготовление сварных конструкций в изделиях. Связанные с этим процессы требуют непрерывного развития и совершенствования. Огромные масштабы исследований, высокая стоимость создания новых видов оборудования — все это обусловливает необходимость международного разделения труда.

В 1972 году на состоявшемся в Москве заседании Комитета СЭВ по научно-техническому сотрудничеству представители НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР, СССР и ЦСР подписали соглашение, определившее магистральные направления взаимодействия ученых братских стран в решении актуальных задач теории и практики сварки. В 1978 году к этому соглашению присоединился СФРЮ.

От каждой из сторон в сотрудничестве включился го-ловной сварочный институт или научно-производственное объединение. Это отнюдь не исключает участия других национальных организаций. Их общее число достигло восьмидесяти.

Принятая в соответствии с соглашением программа, — говорит академик АН УССР В. К. Лебедев, заместитель директора Института электросварки имени Е. О. Патона, — включает исследования по многим направлениям. Их выделены в отдельные группы интересов. В разработке ряда научных проблем, внедрении новых технологических процессов, создании унифицированного оборудования, совершенствовании сварочных и наплавочных материалов. Программой предусмотрены также исследования прочности и надежности сварных соединений. В документе содержится взаимная договоренность шире применять математические методы при изучении процессов сварки и резки материалов. Прогнозируются развитие сварочного производства, улучшение санитарно-гигиенических условий труда рабочих — все это занимает немалое место в нашей совместной деятельности.

Широкий диапазон проблем, перечисленных в документе, подтверждает необходимость глубокой специализации и кооперирования научных исследований. Такой подход позволяет экономить силы, избегать параллелизма. Четкая специализация партнеров плюс их последовательное взаимодействие обеспечивают большой народнохозяйственный эффект.

За каждым совместным исследованием — тщательный анализ материалов, накопленных друг-другом, сопоставление их между собой.

Взять, к примеру, такие актуальные проблемы, как подверженность сварных соединений различным видам трещин или свариваемость сталей тех марок, которые при-

меняются в странах — членах СЭВ. Эти темы стали объектом самого пристального изучения, целой серии сравнительных исследований.

Сократить сроки исследований помогают специальные расчетные методы. Они дают возможность интенсивнее изучать сварочные процессы, рационально планировать эксперименты.

Речь заходит о конкретных направлениях совместной деятельности. Долгосрочной целью программой сотрудничества стран — членов СЭВ предусматривается углубление взаимодействия в сфере атомной энергетики. Координационный центр проводит работы по совершенствованию технологий сварки, наплавки и контроля качества соединений при изготовлении и монтаже оборудования АЭС.

Большое значение придается созданию новых видов технологий. Один из них — унифицированный полуавтомат «Интермига» — предназначен для дуговой сварки плавящимся электродом в среде защитных газов.

Совместная работа по унификации узлов и параметров этого аппарата обеспечила удачную компоновку. А ведь у него «тройное гражданство» — вступает в беседу ученый секретарь Института электросварки В. Н. Бернадский. — Да, полуавтомат создан из узлов, предложенных специалистами трех стран. В конструкцию вошли оригинальные болгарский механизм подачи сварочной проволоки, компактные горелки производства ГДР, советские источники тока и система управления. Модель воплощает достижения современного дизайна. Опытная партия полуавтоматов успешно прошла производственные испытания.

С каждым годом в рамках центра все шире используются богатые возможности международного социалистического разделения труда. Делясь с коллегами накопленным опытом, советские ученые в то же время находят немало

ценного в исследованиях друзей. Консультациями по широкому кругу вопросов, оригинальными решениями актуальных задач помогают коллегам польские и чехословацкие ученые. Интересны разработки болгарских друзей по созданию новых устройств механизированной подачи проволоки. Находит широкое применение рекомендации Центрального института сварочной техники ГДР в области сварки пластмасс. Все это становится вкладом в сотрудничество со странами венгерских и румынских ученых.

Как сообщили нам в координационном центре, здесь в короткие сроки подготовлено свыше двухсот практических разработок, немало рекомендаций по злободневным для сварщиков вопросам. Совместно создан и введен в строй ряд магистральных трубопроводов, керамических флюсов — для сварки судовых конструкций.

Координационный центр располагает огромным механизмом взаимодействия. Совместная работа наплавляется советом уполномоченных. Деятельность совета, ежегодно собираемого по очереди в одной из стран — участниц соглашения, характеризуются подлинным равноправием сторон. Оперативные вопросы организации научно-технических связей решает рабочий аппарат координационного центра.

Задачей нашего аппарата, — рассказывает его руководитель Л. М. Лобанов, — является формирование программ сотрудничества по конкретным направлениям. На нас лежит и ответственность за организацию выполнения программ, а также содействие в подготовке научных кадров, повышении их квалификации.

Партнеры широко информируют друг друга о достижениях, о нерешенных проблемах. В этом им помогают ежегодные тематические сборники материалов. Совместно с Меж-

дународным центром научной и технической информации издан каталог сварочного оборудования, серийно выпускаемого в странах — членах СЭВ, в каталог наплавочных материалов. Активно разрабатываются научно-технические прогнозы.

Отдачу многостороннего сотрудничества повышает созданный при Институте имени Е. О. Патона базовый вычислительный центр. Он разрабатывает системы математического обеспечения совместных исследований.

Организуется так называемый банк данных — своего рода аккумулятор отраслевой информации, — рассказывает руководитель базового вычислительного центра В. И. Махненко. — Представьте такую ситуацию: у наших венгерских друзей возникла необходимость применить новый технологический процесс сварки, причем в конкретных условиях. Для этого им потребовалось бы запросить в банке данных соответствующие рекомендации.

С просьбой поделиться мнениями о состоянии дел в перспективе работы координационного центра мы обратились к директору Института электросварки академику В. Е. Патону.

Наша совместная деятельность, — сказал он, — получает высокую оценку в братских странах. Соединяя научный потенциал с преимуществами социалистической экономической интеграции, мы добиваемся важных результатов, причем в столь короткие сроки, которые прежде казались совершенно нереальными. Приступая к изучению новых тем, мы четко определяем круг вопросов, связанных с предстоящим переходом от исследований к инженерно-конструкторским разработкам и внедрению. Прочно утвердилось атмосфера полного взаимного доверия. Творческие различия предприятий социалистических государств выражают координационному

Хошимин сегодня

Народ братского Вьетнама уверенно строит новую, счастливейшую жизнь. Обширные территории освобождены от влияния во всех областях экономики и культуры.

На снимке: на улицах города Хошимина (внизу); в заливе Халонг.

Фото В. Соболева (ТАСС).



«С нами будут миллионы»

Зарождение и развитие мирового коммунистического движения на основе марксистско-ленинских идей — такова тема недавно вышедшей монографии, посвященной переломному моменту в истории международного рабочего движения, его переходу от обанкротившегося Интернационала к III, Коммунистическому Интернационалу.

Авторы, опираясь на весьма широкий круг исторических документов, многие из которых впервые использованы в научной литературе, внимательно прослеживают путь, который привел революционные силы к образованию Коминтерна и был ознаменован рождением всемирного коммунистического движения — политического авангарда современности.

В книге убедительно опровергнуты утверждения фальсификаторов истории, обвиняющих коммунистов в расколе международного рабочего движения. Авторы показывают, чего стоят империалистические и ревизионистские историки, повторяющие давно разоблаченные Лениным и «экстремизм» большевиков, об их «контрреволюционности» в делах других партий. Ленинская принципиальность, откровенность и искренность, постоянная готовность помочь друг другу — таковы отличительные черты взаимоотношений между коммунистами в прошлом и настоящем.

Перелистывая страницы книги, вновь и вновь убеждаешься, сколь выдающаяся роль в создании революционного ядра III Интернационала принадлежит В. И. Ленину. «Со всей страстью, — вспоминает Н. К. Крупская, — отдалась Ильич борьбе с ним». «Не беда, что нас делят, — сказал он как-то, — с нами будут миллионы». Вождь мирового пролетариата придавал огромное значение сплочению огромных компартий, их вооружению теорией, стратегией и тактикой, основанной на глубоком анализе новой исторической эпохи, открытой Великой Октябрьской социалистической революцией — главным событием XX века. Оно, как известно, оказало решающее воздействие на мировое освободительное движение, способствовало возникновению III, Коммунистического Интернационала.

Монография «От Второго к Третьему Интернационалу», по-прежнему являющаяся историческим материалом, где разоблачаются попытки переписать историю, привлекая внимание читателя к великому жизненному пути идей пролетарского интернационализма. Ход истории подтверждает, что ленинское предвидение «с нами будут миллионы» стало реальностью.

Ф. ФИРСОВ.
Доктор исторических наук.

Я. Г. Темкин, В. М. Туполева, Ю. В. Стрелков, Третьему Интернационалу, М., «Мисль», 368 с.

В АЖНАЯ ИНИЦИАТИВА

Разоружение — волею времени

В ходе советско-американской встречи на высшем уровне в Вене было достигнуто соглашение о запрете радиологического оружия. 10 июля Советский Союз и Соединенные Штаты выступили в Комитете по разоружению с предложением об основных элементах договора о запрещении разработки, производства, накопления и применения этого вида оружия.

Понятие «радиологическое оружие» означает применение радиоактивных материалов, не являющихся продуктом ядерного взрыва, с целью поражения или нанесения ущерба радиоактивными излучениями. Для его производства используются отходы, образующиеся при работе ядерных энергетических реакторов. Как правило, это смесь изотопов, которые различаются активностью и периодом полураспада.

Первые упоминания о радиоактивных материалах появились в печати вскоре после создания и боевого применения Соединенными Штатами атомной бомбы. Уже в конце сороковых годов в протексте ООН перечислены виды радиоактивного оружия, принципы и нормы международного права, касающиеся такого использования.

Большое внимание в представленном предложении уделено вопросам контроля, который должен дать надежную гарантию добросовестного выполнения государствами-участниками взятых на себя обязательств. Любое государство в случае возникновения у него подозрения в нарушении обязательств договора может обратиться в Совет Безопасности, который проведет соответствующее расследование. Для выяснения фактических обстоятельств дела создается консультативный комитет, в состав которого все участники будущего договора могут назначать своих представителей. Предлагается, чтобы договор был бесспорным.

Совместный советско-американский документ вызвал положительные отклики. Мирная общественность ждет от Комитета по разоружению незамедлительного начала работы по согласованию текста договора. Это позволит в кратчайшие сроки открыть его для подписания всеми государствами мира. Его заключение поставило бы вне закона еще один вид оружия массового уничтожения. Тем самым был бы сделан важный шаг в направлении сдерживания гонимых вооружений и разоружения.

К. ОЛЬГИН.

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ

В Советском Союзе находилась делегация Народной Республики Камбоджа во главе с министром экономики и социального обеспечения Рок Саманом. Она провела переговоры с соответствующими заинтересованными советскими ведомствами.

16 июля в Министерстве внешней торговли СССР было подписано соглашение об оказании Советским Союзом безвозмездной помощи НРК поставками товаров народного потребления в 1979 году.

(ТАСС).

Новости

Славя освободителям

ВИАХНОС. 16. (Корр. «Правды» А. Шникокс). Здесь закончился праздничный 35-й годовщина освобождения столицы Литвы от фашистских оккупантов.

Состоялся торжественный церемония на братском кладбище, встречи с освободителями городов Литвы, партизанами. Многие посетили выставку, рассказывающую о расцвете Вильнюса, увидели экспозицию работ народных мастеров.

Поселок меняет облик

ЯКУТСК. 16. (Корр. «Правды» В. Ермолов). В заполярном поселке Нижнеякские появились еще одна улица — Путейская.

В поселке намечено построить школу, гостиницу, общежитие. Поднимутся многоэтажные дома на сваях. Будут созданы зимние сады. От наводнений поселок, население которого увеличилось до пяти тысяч человек, надежно защитит трехкилометровая дамба. Одновременно ведется реконструкция Нижнеякского речного порта.

У семьи — торжество

АШХАБАД. 16. (Сотрудники газеты «Совет Туркменистана» О. Акгев). В семье Каревых — самой большой в колхозе «Социализм» — прибавление: родились мальчик. Теперь у супругов Хотыши и Сориджа стало одиннадцать дочерей и пять сыновей.

Взрослые дети работают вместе с отцом в овощебаческой бригаде и учатся заочно в вузах и техникумах, двое — школьники. В просторном кирпичном доме Керевых — современная мебель, знаменитые туркменские ковры.

Подарили... теплотход

ОДЕССА. 16. (Внештотный корр. «Правды» Ю. Радзский). Пассажирский теплоход «Абрау-Дюрсо» поменял свое имя на «Юности».

Сменился и экипаж: морские команды производят заочные реверансы. Черноморское пароходство передало беспосадочный лайнер флотилии юных моряков. Недавно здесь состоялся десятый выпуск курсантов. Под руководством опытных наставников еще одна большая группа одесских школьников овладела специальными мореходами.

Взяли под охрану

ХАБАРОВСК. 16. (Сотрудники газеты «Тихоокеанская звезда» А. Рудак). Охотничьи объекты края утверждены памятниками природы и взяты под охрану.

Научную ценность представляет массив «Катыгский кедр». Это природный резерват распространения кедр. На острове Нанисан в Охотском море гнездятся свыше 30 тысяч птиц, обитает сквунг.

ЧЕРЕЗ Севастопольскую бухту переправился на небольшом катере на Северную сторону, автобусом добрался до поселка Бартеневка, вышел на открытую бухту. У входа в бухту, освещенный солнцем, стоял хозяин: седая борода, белая борода, кустистые брови, в глазах — голубые, добрые. Так мы познакомились с Прокофием Павловичем Саенко, о котором еще в сорок втором сложили легенду. А услышал о нем я по дороге от Севастополя к Инкерману, когда сказал мой скакун: «Скала Саенко» — и повелел затем о подвиге этого человека.

В воспоминаниях фельдмаршала Манштейна, командовавшего южной группой фашистских войск, есть такие слова: «...произошла трагедия, показавшая, с каким фанатизмом боролись большевики. Когда наши войска ворвались в населенный пункт Инкерман, вся скала за населенным пунктом задрожала от чудовищной силы взрыва. Стена высотой в 30 метров обрушилась на протяжении примерно 300 метров...»

От взрыва колоссальной

силы погибли несколько сот фашистов, были уничтожены сотни танков, орудий, автомобилей.

Сделал это Саенко. Прокофий Павлович рассказывает:

— Войну я начал техником-лейтенантом интендантской службы, начальником отдела хранения артиллерийских боеприпасов. Склады мы устроили в штольнях недалеко от Инкермана. Здесь на протяжении многих веков добывали белый камень, из которого построены дома в Константинополе, Афинах, Риме, Неаполе... Укрыли мы более 500 вагонов боеприпасов. В ноябре 41-го фашисты подошли к Инкерману. Меня вызвал начальник тыла флота контр-адмирал Заец и сказал: «Решением военного совета, товарищ Саенко, приказано все хранилища боеприпасов взорвать. Нельзя до-

пустить, чтобы они достались врагу...»

Трудность заключалась в том, что нельзя было взорвать раньше срока — мы продолжали снабжать наши обороняющиеся части снарядами, патронами. Взорвать позже — рискованно: фашисты могут захватить. Все время приходилось слушать: где идут бои. Связь телефонной с частями уже не было. Звук был постепенно приближался. Послал я на разведку одного красноармейца — он не вернулся. Но мне удалось связаться со штабом 25-й дивизии, который командовал генерал Колосов, и еще через сутки мы ждали своего часа. К взрыву было подготовлено все: в штольнях проложены бикфордов шнур, соединили их толстыми шашками и ящиками с порохом, на всякий случай в боеприпасы заложили и мины с часовым

механизмом. И вот настал момент, когда под скалами высоты остановились две колонны фашистов. Мы подошли ближе и побежали прочь из штолен через балку, на другую сторону.

Успели отбежать метров на 300—400, когда раздался ужасный взрыв. Я потерял сознание, очнулся от того, что меня трясло за плечо и красноармеец спрашивал: «Товарищ начальник, вы живы?» Все вокруг было белым-бело, как будто выпал снег: белый инкерманский камень засыпал колонны фашистов — гитлеровцам был нанесен огромный урон в живой силе и технике.

— Как дальше сложилась ваша судьба, Прокофий Павлович?

— Мне удалось эвакуироваться из Севастополя. Служил в других частях. В 1955

году в звании майора уволился в запас.

...Но на этом не кончатся испытания в жизни Прокофия Павловича Саенко. В 1957 году он тяжело заболел и пять лет пролежал без движения. Порой по двое суток не приходил в сознание, сердце его делало 8—12 ударов в минуту. Он задыхался, и никто ничем не мог ему помочь. Однажды в госпитале ему показали номер «Огонька» со статьей о работе академика А. Н. Бакулева. Врач сказал: «Вот единственный человек, который может тебе помочь». А потом соседи по палате — молодые лейтенанты тайком от Прокофия Павловича написали Бакулеву письмо, рассказали о подвиге Саенко, о том, каким уважением он пользуется среди жителей Севастополя, и просили оказать ему помощь.

Вскоре пришел вызов из Москвы. Прокофий Павлович доставили в 1-ю градскую больницу. Пришел А. Н. Бакулев: «А, севастопольец прибыл? Ничего, вызовали, александров подчинились...»

В больнице Прокофия Павловича тщательно обследовали. Александр Николаевич Бакулев объяснил: «В сердце, как и в моторе, есть зажимание, которое создает ритм и заставляет работать сердце. Это так называемый синусовый узел. Если этот узел ослабнет, восстановит его невозможно, потому что нервная ткань не восстанавливается. Есть только одна возможность: создать дополнительную искусственную «систему зажигания» — специальный электростимулятор, который поможет сократить мышцу...»

Вот такой прибор и создал Бакулев вместе со специали-

стами-электротехниками Вельгофом и Павловым — миниатюрную «электростимулятор», весом 120 граммов.

— К операции готовили меня три месяца, — рассказывает Прокофий Павлович. — Бакулеву все не нравились датчики. Что-то в них, по его мнению, было ненадежно, и он никак не хотел их устанавливать. Ну, датчики отрегулировали. Привезли меня на операцию, дали наркоз... Успел я одним человеком, а спросили совсем другим: сердце билось ровно, я не задыхался, чувствовал прилив сил.

Шестнадцать лет живет Прокофий Павлович с батарейкой-стимулятором.

— В 67-м последний раз видел Бакулева, — грустно говорит Прокофий Павлович. — Он меня осматривал. «Ну что ж, говорит моряк, все хорошо». А вскоре Бакулев не стало. На рабочем столе хирурга под стеклом лежало то самое письмо, которое когда-то написали моряки-севастопольцы с просьбой помочь Прокофию Павловичу Саенко.

Герой Советского Союза Владимир КАРПОВ.

Мир Искусств

Там, где жил А. Н. Толстой — И зрители подпевают — Снято республиканскими студиями — Подарили скульптуру соседям

В РОДИНЕ ПИСАТЕЛЯ

В Государственном музее литературы о музее СССР состоялось заседание комиссии по организации экспозиции музея Алексея Толстого в Куйбышеве.

В январе 1983 года исполнится сто лет со дня рождения выдающегося советского писателя Алексея Николаевича Толстого. К этой знаменательной дате в городе детства и юности писателя предполагается открыть литературно-мемориальный музей.

Экспозиция разместится в доме по улице Фрунзе (бывшей Саратовской), где жила семья Толстых и куда Алексей Николаевич приезжал несколько раз уже в зрелые годы. Двадцатилетний Алексей Толстой занимался одной квартирой, хорошо сохранился. Сейчас он освобожден и готовится к реставрации.

Самарский период жизни А. Толстого нашел отражение в его

произведениях, высоко оцененных М. Горьким, в цикле повестей и рассказов «Заволжье», романах «Чужбина» и «Хромой барин». Великая русская река, раздолье заповедных степей поэтически отражены в повести «Детство Никиты», повести «Ментальность» и трилогии «Жизнь по мукам» и других произведениях. Двадцать лет в Куйбышево документально собраны в Куйбышевском музее, писателя, принадлежавшие семье Алексея Николаевича. Поиск воспоминаний и знакомство с этим делом директором

ранних произведениях, высоко оцененных М. Горьким, в цикле повестей и рассказов «Заволжье», романах «Чужбина» и «Хромой барин». Великая русская река, раздолье заповедных степей поэтически отражены в повести «Детство Никиты», повести «Ментальность» и трилогии «Жизнь по мукам» и других произведениях. Двадцать лет в Куйбышево документально собраны в Куйбышевском музее, писателя, принадлежавшие семье Алексея Николаевича. Поиск воспоминаний и знакомство с этим делом директором

Музей А. Н. Толстого в Куйбышево станет первым литературно-мемориальным музеем писателя в нашей стране.

Н. МИРОНОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Куйбышев.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

● ТВОРЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ кинотворчества страны проходят на выставке, посвященной 60-летию советского кино, открытой на ВДНХ. «История кино» — история страны, вот левая выставка, на которой посетители знакомятся с многонациональным советским кинематографом.

● ПОДАРОК ДРУЖБЫ — большую статуэтку женщины из белоснежного фарфора, символизирующую Балтию, у берегов которой трудятся и мирно живут два соседа — СССР и Финляндия, преподнесли трудящиеся города и

района Каспийского моря пограничному — городу Коклюк, что на берегу Ботнического залива. Работа известного литовского скульптора П. Делтува установлена в центре Коклюка.

● ШЕДЕВР ДРЕВНЕВОСТОЧНОГО ЗОДЧЕСТВА Республики, издавна встречавший многочисленных зарубежных и советских туристов, памятник безмолвным, теперь «заговорил». Под сводами исторического памятника зазвучала узбекская мелодия. С концертами фольклорной музыки перед гостями выступают ар-

тисты Самаркандской государственной филармонии. Они знакомят туристов с узбекской культурой.

● КУКЧЕТАВСКИЙ ЛЮБИТЕЛЬСКИЙ КИНОКЛУБ «Синегорье» создал документальную киноленту «Дни дельи жизни Армана Абулкасымова». Это рассказ о том, что увидел одиннадцатилетний школьник на приборостроительном заводе. А привел его сюда отец, ветеран завода, почетный гражданин Кокчетавы Магзи Абулкасымов.

(По сообщению корр. «Правды»)



Фото Ю. Куйбышева и В. Волкова.

ПО ФИНИШУ И ОЦЕНКИ

Представители большинства видов спорта еще только приступают к подготовке к финалу VII летней Спартакиады народов СССР, а вот самбисты, теннисисты, гребцы на байдарках и каноэ уже закончили борьбу и «распределили» причитающиеся им комплекты медалей.

В последний день турнира самбистов сенсаций на ковре не произошло. Как и предсказывали большинство знатоков, в весовой категории до 88 килограммов победил А. Халип (РСФСР), а среди самых тяжелых мастеров самбоборьбы без оружия, вес которых превышает 100 килограммов, первым стал москвич В. Кузнецов.

Надо отдать должное неуверенности и отточенной технике Кузнецова, который уже считается ветераном, — сказал государственный тренер Спорткомитета СССР В. Волков, с которым мы беседовали об итогах турнира самбистов. — Высокие спортивные титулы у Кузнецова не мешают чемпиону СССР и Европы, серебряному призеру Олимпийских игр по дзюдо, но к его чести, он живет не прошлыми заслугами. И на этот раз никто не сомневается, что он будет чемпионом. Остается лишь пожелать, чтобы он не сомневался в этом и его соперники, и никто из них не бросил вызов фавориту.

— Кто бы вы его отметили? — Прежде всего молодого дебютанта Спартакиады В. Песняка, о котором уже писала «Правда». Молодцы проявили себя также И. Малаховский, А. Халип и А. Пешинский, которые победили на второй Спартакиаде под руководством крепкого характером и настойчивостью дзюдоиста Н. Халиуллина. В целом же у нас широкий выбор высококлассных борцов, и мы с уверенностью можем ждать осенью на очередной чемпионат мира.

— Турнир был проверкой развития самбо в стране. Что проверка показала? — Этот вид спорта процветает в РСФСР, борцы которой победили в командном зачете, и в Грузии. Укрепляются позиции самбо в Москве, Белоруссии, Казахстане, Киргизии. Здесь, несомненно, заслуга тренеров А. Полукарова, М. Бурдинова, Е. Чивчаева, Р. Бабакина и многих других. В то же время в республиках Советской Прибалтики внимание к самбо ослабло. Местным спортсменам следует сделать выводы по итогам Спартакиады.

А теперь перенесемся на гребной канал в Крылатское. Командная борьба завершилась, как и четыре года назад, победой борцов Украины. Но на этот раз успех пришел к ней в труднейшем единоборстве с белорусскими гребцами. Достаточно сказать, что до последнего финального заезда байдарочников лидировали спортсмены БССР. И только красивый финиш сборной СССР, в которой гребли два украинца-байдарочника, позволил белорусским гребцам набрать в десятку очков команде СССР.

Воздавая должное победе

лям, отметим и бесспорный успех белорусской сборной. С каждой Спартакиады гребцы этой республики идут вверх по ступеням пьедестала почета.

В чем секрет неустойчивого продвижения вперед? Есть в республике горячие поклонники гребли, ищущие и беспокойные тренеры. Они сумели заинтересовать начинающих спортсменов, заразили их своей увлеченностью. И результат не замедлил сказаться. Четыре года назад ГИЛ открыл талант 19-летнего С. Сороки — представителя «Урала» из города Мосты. Зависал стал чемпионом VI Спартакиады, призером чемпионата мира. Сейчас Сорока в отличном стиле прошел дистанцию 500 метров. Но тут произошел досад-

ный случай. Когда его каноэ оставалось лишь метр до финиша, Зависал решил, что победа обеспечена, и бросил гребсти. Ошибкой соперника мгновенно воспользовался украинец С. Лиминский — он резким ударом весла бросил свою лодку на невидимый электронный луч и завоевал «золото». Оплошность Сороки стоила ему главной медали и двенадцати очков (не этилих очков не хватало сборной БССР для общекомандной победы). Но как ни печально, Зависал после финиша, настроенный его было хорошим; он понял, что путевку в сборную СССР еще может завоевать.

Отметим успех украинцев и белорусских гребцов, следует обратить внимание на успех гребцов РСФСР — республика, которая имеет отличные условия для развития гребли. Не

малый для него случай. Когда его каноэ оставалось лишь метр до финиша, Зависал решил, что победа обеспечена, и бросил гребсти. Ошибкой соперника мгновенно воспользовался украинец С. Лиминский — он резким ударом весла бросил свою лодку на невидимый электронный луч и завоевал «золото». Оплошность Сороки стоила ему главной медали и двенадцати очков (не этилих очков не хватало сборной БССР для общекомандной победы). Но как ни печально, Зависал после финиша, настроенный его было хорошим; он понял, что путевку в сборную СССР еще может завоевать.

Отметим успех украинцев и белорусских гребцов, следует обратить внимание на успех гребцов РСФСР — республика, которая имеет отличные условия для развития гребли. Не

малый для него случай. Когда его каноэ оставалось лишь метр до финиша, Зависал решил, что победа обеспечена, и бросил гребсти. Ошибкой соперника мгновенно воспользовался украинец С. Лиминский — он резким ударом весла бросил свою лодку на невидимый электронный луч и завоевал «золото». Оплошность Сороки стоила ему главной медали и двенадцати очков (не этилих очков не хватало сборной БССР для общекомандной победы). Но как ни печально, Зависал после финиша, настроенный его было хорошим; он понял, что путевку в сборную СССР еще может завоевать.

Отметим успех украинцев и белорусских гребцов, следует обратить внимание на успех гребцов РСФСР — республика, которая имеет отличные условия для развития гребли. Не

доуменье вызывает и слабое выступление столичных спортсменов, которые с каждой Спартакиады «плывут вниз» в таблице результатов. И условия есть, и тренеры работают опытные, и лучший в мире гребной канал в распоряжении спортсменов с утра до вечера, и — ни одной медали.

Гребля на байдарках и каноэ всегда была нашим «выигрышным» видом на Олимпиадах. В 1972 году советские гребцы завоевали шесть из семи золотых медалей, в Мюнхене на их счету тоже шесть высших наград. Этой весной вылетел тренер сборной СССР. За последние время значительно вырос класс гребцов ГДР, Венгрии, Румынии, Югославии и Норвегии. Претендентов на медали стало больше. Спартакиадная регата помогла тренерам выверить курс олимпийской подготовки. В сборной сейчас удачное сочетание молодых и опытных гребцов. По новому раскрылись характеры давних испытанных ветеранов. Так, после долгого перерыва, вызванного травмами, высшим классом подтвердили олимпийские чемпионы В. Юрченко и Ю. Лобанов. С. Петренко и А. Виноградов. Петренко вообще пропел ряд скоростных. Выиграл в субботу «золото» на каноэ-двойке. Сергей в воскресенье не конкурс стартовал на одиночке и на 0,6 секунды опередил чемпиона Спартакиады венгра Т. Выхана.

Подводить итоги ватерпольного турнира пока рано — закончился только первый этап. Лучшие команды, к которым присоединились иностранные участники, продолжают борьбу в двух полуфинальных группах. Их составы таковы: первая — РСФСР, Украина, Белоруссия, Грузия, Румыния и Испания; вторая — Казахстан, Молдавия, Узбекистан, Азербайджан, Югославия, Австралия.

— Как вы расцениваете силы наших команд, которые претендуют на медали? — спросили мы главного судью турнира ватерполистов В. Рашадина.

— Уверен, все они нацелены на награды, и для этого у них есть основания. На таком фоне особенно заметна слабая игра сборной Ленинграда, который некогда был колыбелью нашего водного поло. В 50-х годах за первенство города здесь борелись более тридцати команд, а сейчас всего две. Да и подготовка резервов поставлена слабо, отсюда и результаты.

Спартакиада дает объективную оценку не только подготовке отдельных участников и команд, но и работе тренеров, спортивных комитетов и обществ, показывая, на чем им следует сосредоточить усилия на пути к Олимпиаде-80.

Л. ЛЕБЕДЕВ,
В. ОТКАЛЕНКО,
А. ЮСИН.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

● ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА. Сборные СССР по легкой атлетике выступят в Будапеште в полуфинале Кубка Европы по легкой атлетике. Обеспечили себе место в финальных встречах команды, которые разыграют 1—2 сентября в Арденне эти почетные призы.

● ФУТБОЛ. Тбилиские динамовцы и футболисты ленинградского «Зенита» матчем между собой открыли второй круг чемпионата страны. Счет встречи — 2:0.

● ВЕЛОСИПЕД. В Калининской области закончился чемпионат СССР в парной гонке на

50 км. Золотые медали завоевали В. Кузнецов и В. Дегенов, выступавшие за сборную СССР. Результат победителей — 1 час 4 мин. 30,68 сек.

Победителем всесоюзных состязаний сильнейших мастеров групповых гонок стал ленинградец Е. Мохов.

(По сообщению корр. «Правды»)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17 июля
Первая программа. 8.00 — Времь. 8.40 — Гимнастика. 9.05 — Д. Патрик «Странная история». 9.25 — Концерт. 10.00 — Новости. 10.15 — По Сибири и Дальнему Востоку. 10.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 10.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 10.55 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 24.00 — Документальный фильм «Один год и один день».

РАДИО

17 июля
Первая программа. 8.00 — Времь. 8.40 — Гимнастика. 9.05 — Д. Патрик «Странная история». 9.25 — Концерт. 10.00 — Новости. 10.15 — По Сибири и Дальнему Востоку. 10.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 10.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 10.55 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 11.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 12.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 13.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 14.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 15.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 16.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 17.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 18.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 19.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 20.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 21.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 22.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.00 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.15 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.30 — Документальный фильм «Один год и один день». 23.45 — Документальный фильм «Один год и один день». 24.00 — Документальный фильм «Один год и один день».

СПРАВКИ

Второй выпуск

Адрес редакции: Для писем — 125 867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24.

Телефоны: 251-73-66, 251-73-67, 251-73-68, 251-73-69, 251-73-70, 251-73-71, 251-73-72, 251-73-73, 251-73-74, 251-73-75, 251-73-76, 251-73-77, 251-73-78, 251-73-79, 251-73-80, 251-73-81, 251-73-82, 251-73-83, 251-73-84, 251-73-85, 251-73-86, 251-73-87, 251-73-88, 251-73-89, 251-73-90, 251-73-91, 251-73-92, 251-73-93, 251-73-94, 251-73-95, 251-73-96, 251-73-97, 251-73-98, 251-73-99, 251-74-00, 251-74-01, 251-74-02, 251-74-03, 251-74-04, 251-74-05, 251-74-06, 251-74-07, 251-74-08, 251-74-09, 251-74-10, 251-74-11, 251-74-12, 251-74-13, 251-74-14, 251-74-15, 251-74-16, 251-74-17, 251-74-18, 251-74-19, 251-74-20, 251-74-21, 251-74-22, 251-74-23, 251-74-24, 251-74-25, 251-74-26, 251-74-27, 251-74-28, 251-74-29, 251-74-30, 251-74-31, 251-74-32, 251-74-33, 251-74-34, 251-74-35, 251-74-36, 251-74-37, 251-74-38, 251-74-39, 251-74-40, 251-74-41, 251-74-42, 251-74-43, 251-74-44, 251-74-45, 251-74-46, 251-74-47, 251-74-48, 251-74-49, 251-74-50, 251-74-51, 251-74-52, 251-74-53, 251-74-54, 251-74-55, 251-74-56, 251-74-57, 251-74-58, 251-74-59, 251-74-60, 251-74-61, 251-74-62, 251-74-63, 251-74-64, 251-74-65, 251-74-66, 251-74-67, 251-74-68, 251-74-69, 251-74-70, 251-74-71, 251-74-72, 251-74-73, 251-74-74, 251-74-75, 251-74-76, 251-74-77, 251-74-78, 251-74-79, 251-74-80, 251-74-81, 251-74-82, 251-74-83, 251-74-84, 251-74-85, 251-74-86, 251-74-87, 251-74-88, 251-74-89, 251-74-90, 251-74-91, 251-74-92, 251-74-93, 251-74-94, 251-74-95, 251-74-96, 251-74-97, 251-74-98, 251-74-99, 251-75-00, 251-75-01, 251-75-02, 251-75-03, 251-75-04, 251-75-05, 251-75-06, 251-75-07, 251-75-08, 251-75-09, 251-75-10, 251-75-11, 251-75-12, 251-75-13, 251-75-14